

Dissemination of research: scientific literature and academic social networks.

How Library can help you get into the scientific scenario.

Difusión de la investigación: literatura científica y redes sociales académicas.

Cómo puede ayudarte la Biblioteca en el entorno científico.

Olvido Partearroyo

Responsable Técnico de la Biblioteca



OBJETIVO: Prepararse para la Ciencia: acceder a la literatura científica, aprender a procesarla para transformarla en información científica. "Publish or perish"...

Literatura científica y técnica: conjunto de documentos en cualquier soporte y formato que tiene como finalidad presentar los resultados de una investigación, o bien el "estado de la cuestión" o tema de carácter científico o técnico.
Scientific and technical literature: set of documents in any medium and format that aims to present the results of an investigation, or the "state of the art" or topic of a scientific or technical nature.



ANTES

Desplazarse a unos pocos lugares (bibliotecas universitarias o de centros de investigación) que guardaban las revistas editadas en papel a las que estaban suscritas.

AHORA

Desde cualquier ordenador se puede consultar a gran cantidad de bases de datos y plataformas de información científica, muchas de ellas de acceso gratuito.

CAMBIO

Internet → permite el almacenamiento de gran cantidad de información en soporte digital y su transmisión a gran velocidad

Movimiento open access → posibilita el acceso de forma gratuita a gran parte de la información científica



¿Que hacemos en la biblioteca del CIB?



Digital.CSIC: una prioridad en la biblioteca-CIB



WEB OF SCIENCE™

InCites Journal Citation Reports

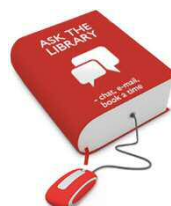


ResearchGate



Exposiciones
Visitas
Divulgación Bib-CIB
Legado Marañón

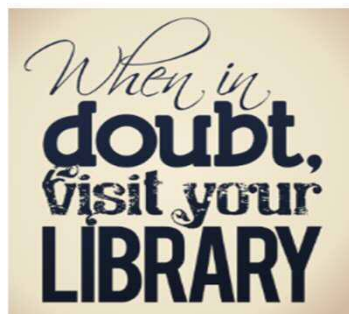
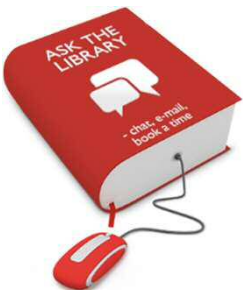
Informes
Comisión
de
biblioteca



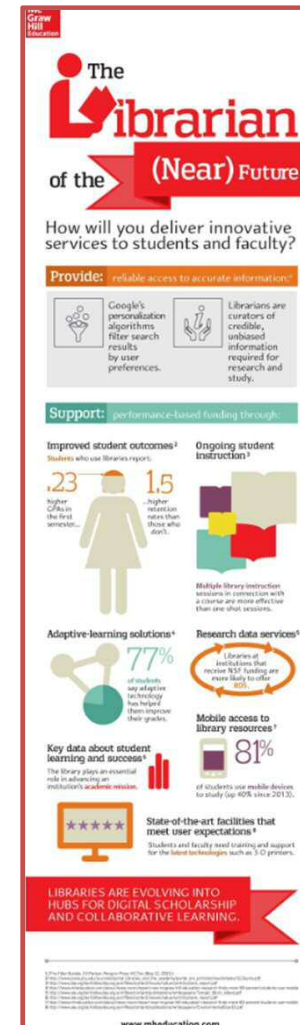
Preguntas
Frecuentes



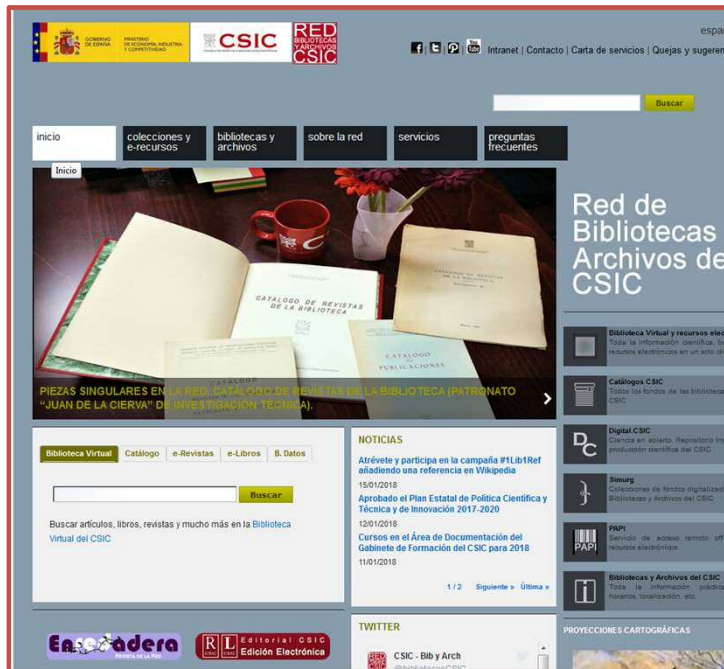
Aprovechar la biblioteca: ¿te podemos ayudar?



Ask the Librarian



Red de Bibliotecas y Archivos de la Agencia Estatal CSIC - URICI CSIC Library and Archives Network - URICI



Jornadas de Bibliotecas CSIC, 2012



2018: 181 personas trabajando en la Red de Bibliotecas –URICI, en 84 bibliotecas en Centros del CSIC, incluido el Plan 100% Digital (35 centros).

Reglamento de la Red de Bibliotecas de la Agencia Estatal CSIC. Anexo B (abril, 2011)



Dissemination of research: scientific literature and academic social networks..

meib

Divulgación de los fondos de las Bibliotecas del CSIC

Inicio | **Sobre la Red** | **Canales de comunicación**

- Sitio Web de la Red:**
Responsable: Marta Jiménez Martín
- Intranet de la Red:**
Responsable: Marta Jiménez Martín
- Listas de distribución:** Suscripción/baja
Administradores:
Luis Raúl Álvarez Díez (lista bibliotecas)
Juan Pedro López Monjón (lista archivos)
Luis Raúl Álvarez Díez (lista 100%digital)
- Servicios de asistencia y referencia virtual:** Instrucciones
Responsables: Miquel Àngel Plaza Navas | Luis Raúl Álvarez Díez | Marta Jiménez Martín
- Facebook**
Responsables: Marta Jiménez Martín | Yolanda Ríos García
- @bibliotecasCSIC (cuenta Twitter de la Red):**
Responsable: Marta Jiménez Martín | Yolanda Ríos García
- Enredadera, Boletín de la Red:** Sobre Enredadera
Responsable: Miquel Àngel Plaza Navas | Luis Raúl Álvarez Díez
- Canal YouTube Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC**
Responsable: Marta Jiménez Martín
- Canal YouTube Digital.CSIC**
Responsable: Juan Román
- Pinterest**

Blog-Biblioteca-CID



<https://blogbibliotecacid.wordpress.com/>



Carta de servicios Biblioteca Virtual Catálogos Digital.CSIC

Biblioteca Tomás Navarro Tomás

<http://manuscripta.bibliotecas.csic.es/>



Biblioteca-CIB



Así somos

Enredadera, nº 30, diciembre 2017

El atractivo de una visita a la Biblioteca del CIB durante la Semana de la Ciencia

Olvido Partearroyo
olvido@cib.csic.es
Biblioteca. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)
Madrid

Resumen: Uno de los momentos más gratificantes del trabajo bibliotecario es el de enseñar la biblioteca propia. En las Jornadas de puertas Abiertas de la Semana de la Ciencia, la biblioteca participa como un Servicio científico más del CIB para enseñarla desde el punto de vista bibliotecario. Además, desde 2015 ofertamos una visita-taller: "La biblioteca científica: del papel a la era digital".

Palabras clave: Divulgación; Visita a la biblioteca; Semana de la Ciencia

WEB-Red Bibliotecas

La Biblioteca del CIB custodia una colección completa con 28 volúmenes del "Legado Marañón"

En la Biblioteca del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB): *Nouvelle iconographie de la Salpêtrière: clinique des maladies du système nerveux*.

La *Nouvelle iconographie de la Salpêtrière: clinique des maladies du système nerveux* (Jean-Martin Charcot (1825-1893), Paul Richer, Albert Lenoir, Georges Gilles de la Tourette, Paris: Lecrosnier et Babé, 1888-1918) es una colección de 28 volúmenes (img. 1 y 3), que formaba parte de la biblioteca personal del Dr. Gregorio Marañón. Como es bien sabido, Marañón fue el promotor, junto con Iosa M. Albará, de la creación del Centro de Investigaciones Biológicas y su primer Director en 1918. Años después de su temprana muerte en 1946, la familia donó a la Biblioteca del instituto que llevaba su nombre en el CIB, la recopilación de sus escritos personales, así como una gran parte de su biblioteca científica (1), el llamado "Legado Marañón".

Nuestra colección tiene la particularidad de ser la única completa que se conserva en España, quizá por ello ha sido la obra más solicitada de esta Legado. Su origen es la biblioteca de Gregorio Marañón supuestamente que proviene de su estancia en París, en 1918, durante la cual estableció relación con el neurólogo Joseph Babinski, discípulo del eminente Jean-Martin Charcot (2). Esta figura relevante de la medicina del XIX (llegó a ser médico de Napoleón III) fue precursor clarividente de la neurología científica y de la psicopatología. Charcot inauguró la primera cátedra de neurología del mundo y creó una escuela en el Hospital de la Salpêtrière (3), que recibió como discípulos a insignes médicos de todo el mundo, Freud entre ellos. Fue pionera su investigación sobre la histeria y puso en evidencia la relación existente entre las lesiones de ciertas partes del cerebro y la afectación de las habilidades motoras. En la Salpêtrière comenzó a impartir las famosas "lecciones de los martes" en las que se discutía sobre casos de pacientes y se utilizaban métodos modernos de medición de las patologías. Estas experiencias se recogieron en *Leçons sur les maladies du système nerveux*, 1885-1887, que más tarde derivaron en la publicación del archivo fotográfico *Iconographie photographique de la Salpêtrière* (1877-1880), y posteriormente en la *Nouvelle iconographie de la Salpêtrière*, 28 volúmenes publicados, casi año a año, de 1888 a 1918. La obra que ahora presentamos aquí.

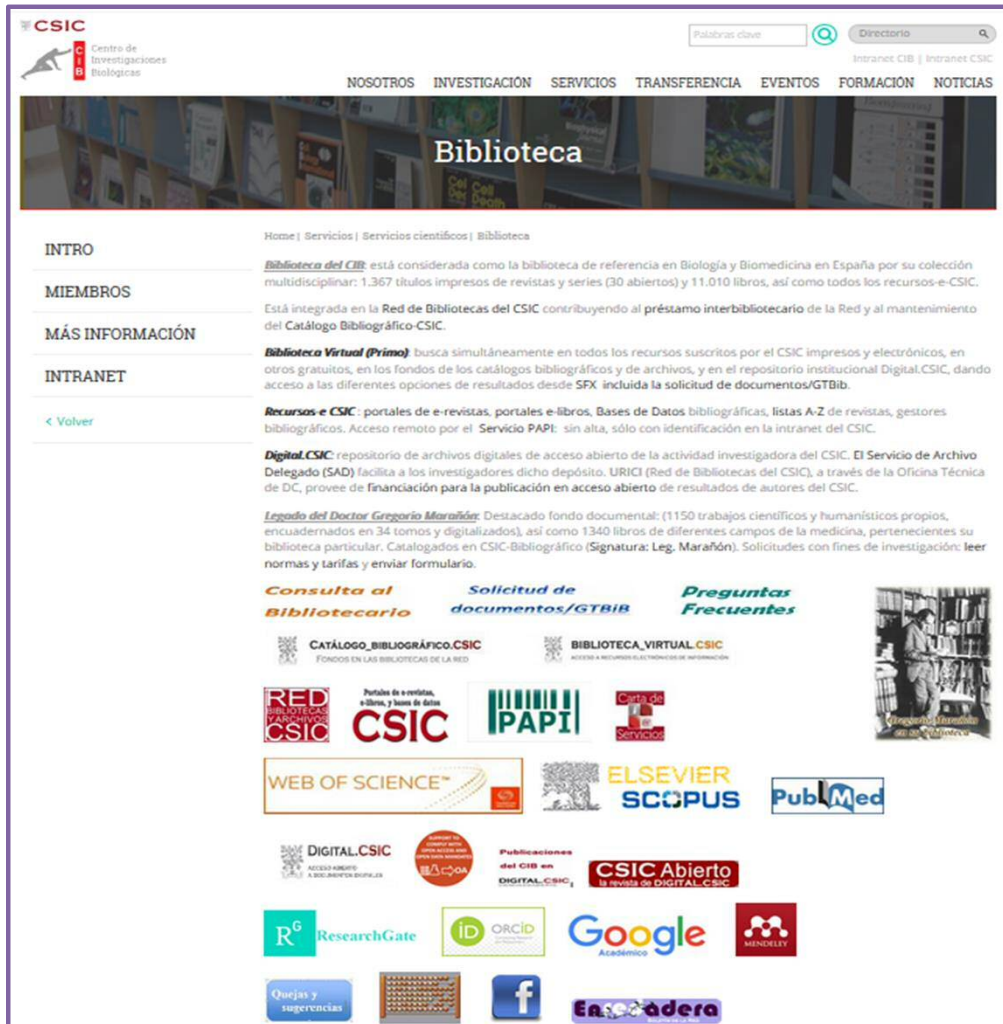
La obra de Marañón y los libros de su legado fueron consultados en la Biblioteca del CIB por su biógrafo, el historiador y Director del Instituto Marañón de la FOM, Antonio López Vega, para elaborar su tesis doctoral. Por este motivo, nuestra pieza singular, "La Salpêtrière", como la llamamos familiarmente los bibliotecarios del CIB, fue solicitada en 2010 para formar parte de dos exposiciones celebradas ese mismo año, con ocasión del 50 aniversario de su muerte, la primera: "Marañón. 1887-1946. Médico, humanista y líder" (4) y "El Greco: Los apóstoles, Santos y locos de Dios" (5), que enlazaba con los primeros actos de conmemoración del IV centenario de la muerte del pintor, en 2014.

Es bien conocida la faceta como humanista de Marañón, y también su fascinación por Toledo y El Greco. Fue mucho lo que sobre ellos escribió, tanto que su afán le llevó a estudiar la obra del pintor también desde un punto de vista médico, para averiguar que "en la dirección del genio y de su proceso creativo estaba el secreto de su vida y de su arte", según Fernando Marías (4, 5), "contra la opinión neorromántica del misticismo del pintor, analizó su estilo irracional, sus deformaciones y extravagancias y descortó la falcía de su automatismo. Interpretó el tema de su supuesto locura, para detallarlo, de la mano de Manuel Barrantes. Censó, luego su investigación, justificando este tema por la delirante de modelos de empujados, los locos del Hospital del Huido Viejo de Toledo. Marañón buscó una prueba para justificar tal locura: "en la Salpêtrière" que tan bien conocía, basándose en "que el Greco tenía la intuición de la proximidad del delirio o la locura". En 1914 llevó a cabo lo que resultaría el más famoso de sus experimentos históricos: encargó las fotografías de "varios internos del Hospital de Nuestra Señora de la Concepción" (con muy leve edición compositiva) que él mismo arregló "con muy leve edición compositiva" y "más arificio indumentario del pretendido" (lleva atuendo apostólico) (img. 2). Visto desde hoy, se podría pensar en una actitud no demasiado reflexiva, más bien intuitiva y estética. Marañón buscó una justificación al experimento, que fue discurriendo en la prensa de la época: "desobediencia al precepto", encorralando al pintor y a sí mismo de cualquier intención de faltar al respeto a "estos inocentes toledanos".



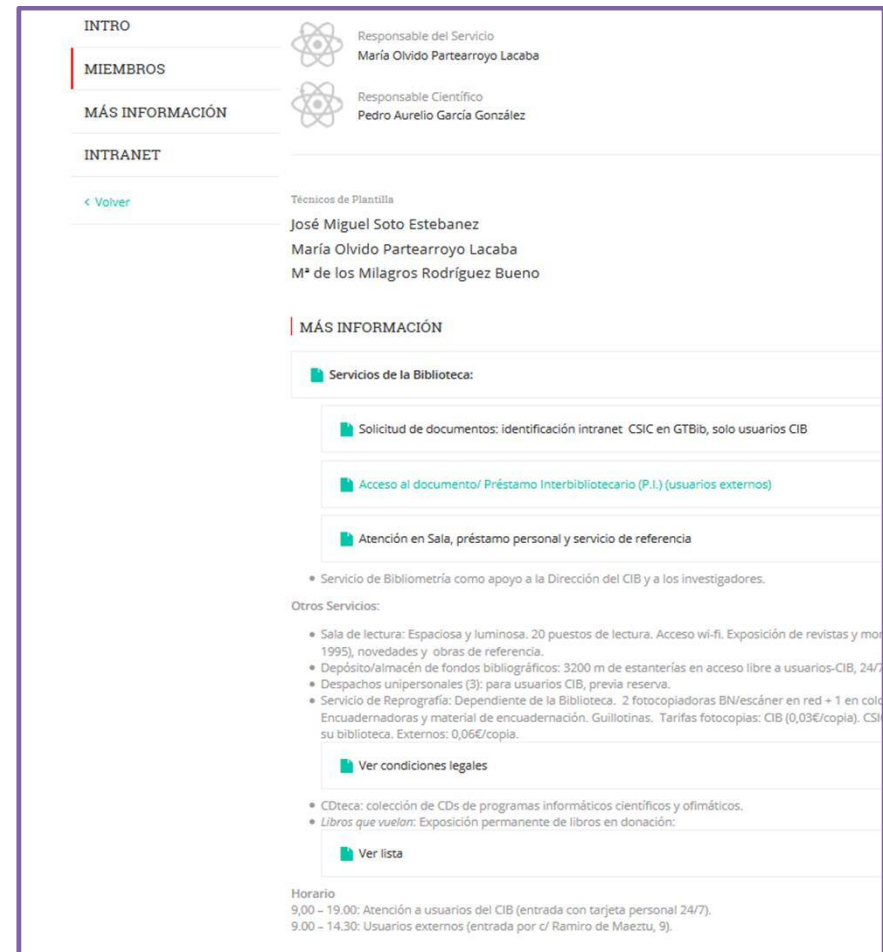
Biblioteca del CIB					
Fecha	Proyecto	Participantes	Objeto	Actividad	Tipología
2017	El atractivo de una visita a la Biblioteca del CIB durante la Semana de la Ciencia	Participantes: Olvido &	Actividad		
2012	La Biblioteca del CIB	Participantes: Olvido &	Actividad		
2015	DIGITAL.CSIC en la Biblioteca del CIB	Participantes: Olvido &	Comunicación de actividades		
2017	Plaza de la Salud de la Biblioteca del CIB: Nueva iconografía de la Salpêtrière: clínica des maladies du système nerveux	Participantes: Olvido &	Actividad		
2015	Revisión de los datos por actualización en el depósito de la biblioteca del CIB	Participantes: Olvido &	Actividad		
2012	El servicio de asistencia y documentación del CIB	Participantes: Olvido &	Comunicación de actividades		

Reglamento URICI: Difusión y acceso de los servicios de la Red de Bibliotecas del CSIC a sus usuarios, tanto básicos como complementarios, preferentemente a través de su website:



The screenshot shows the CSIC Biblioteca website. The header includes the CSIC logo, a search bar, and navigation links: NUESTROS, INVESTIGACIÓN, SERVICIOS, TRANSFERENCIA, EVENTOS, FORMACIÓN, NOTICIAS. The main banner features the word "Biblioteca" over a bookshelf image. The left sidebar contains links: INTRO, MIEMBROS, MÁS INFORMACIÓN, and INTRANET. The main content area provides detailed information about the library's services, including access to digital resources, interlibrary loan, and specific collections like the "Legado del Doctor Gregorio Marañón". At the bottom, there are logos for various databases and services: CATALOGO_BIBLIOGRAFICO_CSIC, BIBLIOTECA_VIRTUAL_CSIC, RED DE ARCHIVOS CSIC, PAPI, ELSEVIER SCOPUS, PubMed, DIGITAL_CSIC, CSIC Abierto, ResearchGate, ORCID, Google Académico, and Mendeley.

<https://www.cib.csic.es/es/servicios/servicios-cientificos/biblioteca>



This screenshot shows the "MÁS INFORMACIÓN" section of the CSIC Biblioteca website. It lists the responsible personnel: Responsable del Servicio (María Olvido Partearroyo Lacaba) and Responsable Científico (Pedro Aurelio García González). It also lists the technical staff (Técnicos de Plantilla) and their names. The "SERVICIOS DE LA BIBLIOTECA" section includes links for document requests, interlibrary loan, and in-person service. The "OTROS SERVICIOS" section lists additional services like the reading room, deposit/warehouse, and reprography. The "HORARIO" section provides the library's opening hours for internal and external users.

INTRO

MIEMBROS

MÁS INFORMACIÓN

INTRANET

[< Volver](#)

Técnicos de Plantilla

José Miguel Soto Estebanez
María Olvido Partearroyo Lacaba
M^a de los Milagros Rodríguez Bueno

MÁS INFORMACIÓN

Servicios de la Biblioteca:

- Solicitud de documentos: identificación intranet CSIC en GTBib, solo usuarios CIB
- Acceso al documento/ Préstamo Interbibliotecario (P.I.) (usuarios externos)
- Atención en Sala, préstamo personal y servicio de referencia

• Servicio de Bibliometría como apoyo a la Dirección del CIB y a los investigadores.

Otros Servicios:

- Sala de lectura: Espaciosa y luminosa. 20 puestos de lectura. Acceso wi-fi. Exposición de revistas y monografías, novedades y obras de referencia.
- Depósito/almacén de fondos bibliográficos: 3200 m de estanterías en acceso libre a usuarios-CIB, 24/7.
- Despachos unipersonales (3): para usuarios CIB, previa reserva.
- Servicio de Reprografía: Dependiente de la Biblioteca. 2 fotocopadoras BN/escáner en red + 1 en color. Encuadernadoras y material de encuadernación. Guillotinas. Tarifas fotocopias: CIB (0,03€/copia), CSIC (0,06€/copia). Externos: 0,06€/copia.

Ver condiciones legales

• CDteca: colección de CDs de programas informáticos científicos y ofimáticos.

• Libros que vuelan: Exposición permanente de libros en donación.

Ver lista

Horario

9,00 – 19,00: Atención a usuarios del CIB (entrada con tarjeta personal 24/7).

9,00 – 14,30: Usuarios externos (entrada por c/ Ramiro de Maeztu, 9).



Cómo acceder a la información científica a través de

Acceso remoto a todos los recursos-e CSIC con autenticación-CSIC

Portales de e-revistas,
e-libros, y bases de datos

CSIC

PAPI

The screenshot shows the CSIC website interface. At the top, there is a header with the Spanish flag, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA' and 'MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD', the CSIC logo, and the text 'RED BIBLIOTECAS Y ARCHIVOS CSIC'. To the right of the header are social media icons for Facebook, Twitter, and YouTube, and a link to 'Intranet'. Below the header is a navigation menu with the following items: 'inicio', 'colecciones y e-recursos', 'bibliotecas y archivos', 'sobre la red', 'servicios', and 'preguntas frecuentes'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Inicio > Colecciones y e-recursos > Portales de e-revistas, e-libros y bases de datos'. Below the breadcrumb trail is a search bar with a dropdown menu showing letters A through Z and 'Todos'. Below the search bar are five buttons: 'Portales e-revistas', 'Portales e-libros', 'Bases de datos', 'Catálogos', and 'Repositorios'. Below these buttons is a list of resources with the following details:

Resource	Info	Category
ACS Books - American Chemical Society	+ Info	e-Libros
ACS Journals - American Chemical Society	+ Info	e-Revistas
AENORMAS acceso a las normas UNE on-line	+ Info	B. de datos

Biblioteca Virtual - CSIC : Punto único de acceso a los recursos electrónicos del CSIC (incluido el repositorio de acceso abierto), con navegación Summon, Primo y SFX

Búsqueda avanzada, refinar resultados, enlaces a los ejemplares de Bibliotecas, a texto completo, etc

Bibliotecas y Archivos del CSIC

Catálogos: **Biblioteca Virtual**

Título: contiene cell death

Y

Todo contiene

Y

Todo contiene

Y

Fecha de publicación: Cualquier año

Idioma: Cualquier idioma

Fecha de inicio: Día Mes Año

Fecha final: Día Mes Año

Tipo de material: Revistas

Buscar

Borrar

Búsqueda básica

Personalizar los resultados

Editar

Expandir los resultados

☐ Incluir resultados de recursos no suscritos por el CSIC

Limitar a

Texto completo en línea (7)
Documentos en el catálogo de las bibliotecas y archivos del CSIC (2)

Refinar resultados

Biblioteca/Archivo/Proveedor
Centro de Investigaciones Biológicas. Biblioteca (1)
Instituto Cajal. Biblioteca (1)
Colección Digital CSIC (1)
Más opciones

Materia
Ciencias de la vida (4)
Publicación (1)

8 Resultados para Biblioteca Virtual

Cell death and differentiation
Istituto Dermopatico dell'Immacolata. Roma Italia. 1994-
● Disponible en Centro de Investigaciones Biológicas. Biblioteca y en otras bibliotecas

Revistas Ejemplares Detalles Servicios

Cell Death Discovery
Nature Publishing Group
● Texto completo disponible

Revistas Recurso en línea Detalles Servicios

Cell death and differentiation [Recurso electrónico]
Basingstoke : Nature Publishing Group. 1997-
● Texto completo disponible

Revistas Recurso en línea Ejemplares Detalles Servicios

Cell Death and Disease
ENGLAND Nature Publishing Group
● Texto completo disponible

Revistas Recurso en línea Detalles Servicios

Journal of Cell Death
Auckland, N.Z. Libertas Academica
● Texto completo disponible

Revistas Recurso en línea Detalles Servicios

SFX



Base de conocimiento BV CSIC

Recursos suscritos:
• Bases de datos
• E-Revistas
• E-Libros

Recursos gratuitos:
• Bases de datos
• E-Revistas
• E-Libros

+100.000.000
registros

Catálogos:
• Bibliográfico
• Archivos

Repositorio
Digital.CSIC



Cell death and differentiation

Istituto Dermopatico dell'Immacolata. Roma Italia. 1994-

● Disponible en Centro de Investigaciones Biológicas. Biblioteca y en

Ejemplares Detalles Servicios

Abrir en una nueva ventana

Texto completo en Free Medical Journals

Disponible desde 1997
Más recientes 1 Año(s) no disponible

Texto completo en Nature

Disponible desde 1997 volumen: 4 número:1

Texto completo en Nature Free

Disponible desde 1997 volumen: 4 número:1
Más recientes 1 Año(s) no disponible

Texto completo en PubMed Central

Ver fondos en las Bibliotecas del CSIC

Solicitar documento al Servicio de Obtención de Documentos del CSIC

Nota: El Servicio de Obtención de Documentos sólo está disponible para el personal del CSIC

Esta revista en Journal Citation Report (JCR)

Esta revista en SCImago Journal Rank

Consulte al Bibliotecario

8 Resultados para Biblioteca Virtual

Cell death and differentiation
Istituto Dermopatico dell'Immacolata. Roma Italia. 1994-
● Disponible en Centro de Investigaciones Biológicas. Biblioteca y en otras biblio

Revistas Ejemplares Detalles Servicios

Seleccione Localización: al

+ Centro de Investigaciones Biológicas. Biblioteca

+ Instituto Cajal. Biblioteca



Acceso a otros documentos : Catálogos en línea de la Red de Bibliotecas CSIC (CIRBIC)

The screenshot shows the CSIC website home page. It features a top navigation bar with links like 'Inicio', 'Colecciones y e-recursos', 'Bibliotecas y archivos', 'sobre la red', 'servicios', and 'preguntas frecuentes'. Below this, there's a section titled 'COLECCIONES Y E-RECURSOS' with a search bar and various links. A sidebar on the left contains 'Busqueda en todos los catálogos' and 'Otros catálogos de bibliotecas'. The main content area includes a 'Busqueda en todos los catálogos' section with a search bar and a '2. Catálogo bibliográfico' section with a search bar and a list of links.



The screenshot shows the CSIC Virtual Library (Bibliotecas y Archivos del CSIC) interface. It features a search bar at the top and a list of search results. Below the search bar, there's a section titled 'Novedades en las bibliotecas del CSIC' with a list of book covers. The covers include 'Protein Reviews', 'Plant Adaptation Strategies in Changing Environment', 'Plant-Microbe Interactions in Agro-Ecological Perspectives', 'Phycobliproteins: Recent Developments and Future Applications', and 'Microorganisms for Green Revolution'. The interface also includes a sidebar with links to 'Catálogos', 'Biblioteca Virtual', 'Catálogo Bibliográfico', 'Catálogo Archivos', 'Libros y revistas electrónicas', and 'Digital CSIC'.

Búsqueda de revistas y libros en papel y acceso a todos los recursos electrónicos en portales de editores, o en listas de revistas, Bases de datos, repositorios. También a los Archivos

The screenshot shows the CSIC website search results page for 'Cell Research'. It features a search bar at the top and a list of search results. Below the search bar, there's a section titled 'Enlaces relacionados' with a list of links. The main content area includes a table with search results. The table has columns for 'Título', 'ISSN', and 'Acciones'. The results include 'Cell Research', 'Cell stem cell', 'Cell Stress & Chaperones', 'Cell Structure and Function', 'The Cell Surface', 'Cell Systems', 'Cell transplantation', 'Cells', 'Cellular and Molecular Bioengineering', 'Cellular and Molecular Life Sciences', 'Cellular and Molecular Neurobiology', 'Cellular immunology', 'Cellular logistics', 'Cellular microbiology', and 'Cellular & Molecular Biology Letters'.

The screenshot shows the CSIC website search results page for 'Cell Research'. It features a search bar at the top and a list of search results. Below the search bar, there's a section titled 'Enlaces relacionados' with a list of links. The main content area includes a table with search results. The table has columns for 'Título', 'ISSN', and 'Acciones'. The results include 'Cell Research', 'Cell stem cell', 'Cell Stress & Chaperones', 'Cell Structure and Function', 'The Cell Surface', 'Cell Systems', 'Cell transplantation', 'Cells', 'Cellular and Molecular Bioengineering', 'Cellular and Molecular Life Sciences', 'Cellular and Molecular Neurobiology', 'Cellular immunology', 'Cellular logistics', 'Cellular microbiology', and 'Cellular & Molecular Biology Letters'.

Libros electrónicos

Inicio > Colecciones y e-recursos > **Portales de e-revistas, e-libros y bases de datos**

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W Z Todos

Portales e-revistas Portales e-libros Bases de datos Catálogos Repositorios

ACS Books - American Chemical Society	+ Info	e-Libros
ASABE Technical Library	+ Info	e-Revistas e-Libros
Biblioteca Digital del Real Jardín Botánico (CSIC)	+ Info	e-Libros B. de datos
Biblioteca Digital Hispanica	+ Info	e-Libros Repositorio OA

SciELO - Scientific Electronic Library Online + Info e-Revistas e-Libros

Science of Synthesis + Info e-Libros B. de datos

ScienceDirect E-Books (Elsevier) + Info e-Libros

ScienceDirect-Book Series (Elsevier) + Info e-Libros

SPIE Digital Library Books + Info e-Libros

Springer Protocols + Info e-Libros

SpringerLink Books + Info e-Libros
Acceso a casi 28.000 libros de varias materias, publicados en el periodo 2005-2017.

Pertenecen a las siguientes colecciones:

- Biomedical & Life Sciences (copyright de 2005 a 2017)
- Chemistry & Materials Sciences (copyright de 2005 a 2016)
- Earth & Environmental Science (copyright de 2005 a 2016)
- Humanities, Social Sciences & Law (copyright de 2005 a 2010)
- Mathematics & Statistics (copyright de 2005 a 2016)
- Physics & Astronomy (copyright de 2005 a 2010 y de 2014 a 2015)

- Acceso a todos los centros del CSIC
- Títulos disponibles
- Guía del usuario
- Acceso a través de dispositivos móviles: Apple, Android

En SpringerLink Books se incluyen 6.961 títulos de la colección Springer Books Archive Mathematics con acceso limitado a la biblioteca del CFTMAT, la fecha de publicación de estos libros es anterior a 2005.

CATÁLOGO DIGITAL CSIC
FONDOS EN LAS BIBLIOTECAS DE LA RED

car | Resultados | Búsquedas recientes | Cambiar catálogo | Acceso lector | Cerrar sesión

documentos 1 a 10, de 20237

Ordenar por: Autor | Título | Año | Relevancia

http://aleph.csic.es/F?func=find-c&cc%5Fterm=wur%3DSpringer&adjacent=n%3Dlocal%5Fbase=electronicos&pds_handle=GUEST%3Dlocal_base=ELECTRONICOS

Marcar todos | Quitar marcas

Compartir: COMPARTIR

1 Plant Responses to Hyperarid Desert Environments [Recurso electrónico]
Abd El-Ghani, Monier M. author.
Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2017.
Acceso al texto completo (Springer) Fondos

2 Stress Signaling in Plants: Genomics and Proteomics Perspective, Volume 2 [Recurso electrónico]
Abdin, M. Z., editor.
Cham : Springer International Publishing : Imprint: Springer, 2017.
Acceso al texto completo (Springer) Fondos

3 Plant Biotechnology: Principles and Applications [Recurso electrónico]
Abdin, Malik Zainul., editor.
Singapore : Springer Singapore : Imprint: Springer, 2017.
Acceso al texto completo (Springer) Fondos

4 Bioresources and Bioprocess in Biotechnology [Recurso electrónico]: Volume 2 : Exploring Potential Biomolecules /
Abdulhameed, Sabu., editor.
Singapore : Springer Singapore : Imprint: Springer, 2017.
Acceso al texto completo (Springer) Fondos

Springer Link

Search

Home - Contact Us

Browse by discipline

- » Biomedicine
- » Business and Management
- » Chemistry
- » Computer Science
- » Earth Sciences
- » Economics
- » Education
- » Engineering
- » Environment
- » Geography
- » History
- » Law
- » Life Sciences
- » Literature
- » Materials Science
- » Mathematics
- » Medicine & Public Health
- » Pharmacy
- » Philosophy
- » Physics
- » Political Science and International Relations
- » Psychology

Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books, series, protocols and reference works.

New books and journals are available every day.

Featured Journals

Front Analytical Methods

Psychopharmacology

Computational Statistics

Chinese Journal of Science Review



Préstamo interbibliotecario (cualquier documentos sin acceso desde CIB)

Autenticación-CSIC

Solicitud de documentos/GTBiB

Request for documents /GTBiB

CSIC RED BIBLIOTECAS Y ARCHIVOS Servicio de préstamo interbibliotecario y acceso al documento

Inicio Pedir un documento Mis peticiones Desconectar

Pedir un documento

Los campos con * son obligatorios

Concepto presupuestario:

Departamento de cargo: Centro de Investigaciones Biológicas

Datos del documento:

DOI buscar PubMed ID buscar

Publicación *

Partearroyo Lacaba, María Olvido
Centro de Investigaciones Biológicas
olvido@clb.csic.es

Modificar perfil

CSIC RED BIBLIOTECAS Y ARCHIVOS Servicio de préstamo interbibliotecario y acceso al documento

Bibliotecas y Archivos del CSIC
Iniciar sesión, seleccione una opción

Usuarios CSIC
Si es usted personal del CSIC puede identificarse con sus credenciales de la Intranet Corporativa

Usuarios externos
Si no es usted personal del CSIC, identifiqúese con su número de carné y contraseña

Bibliotecas externas
Identifiqúese con el usuario y contraseña específico del sistema de préstamo interbibliotecario.

Si tiene problemas para iniciar sesión como usuario o desea darse de alta, visite la web de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC.

Ver fondos en las **Bibliotecas del CSIC**

Solicitar documento al **Servicio de Obtención de Documentos del CSIC**

Nota: El Servicio de Obtención de Documentos sólo está disponible para el personal del CSIC

Esta revista en **Journal Citation Report (JCR)**

Esta revista en **SCImago Journal Rank**

Consulte al **Bibliotecario**



RED BIBLIOTECAS Y ARCHIVOS Bibliotecas y Archivos del CSIC

Invitado ✱ Espacio personal Mi Cuenta

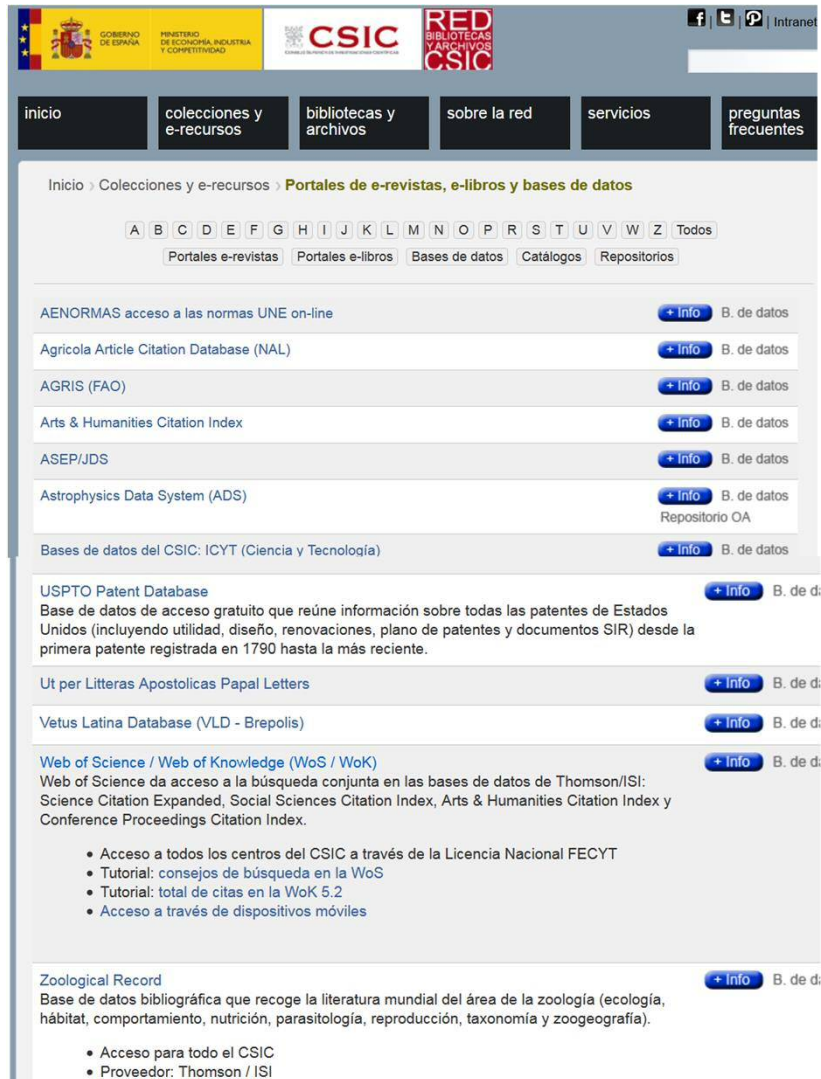
Nueva búsqueda Pedir documentos Contacto A

Catálogos Biblioteca Virtual

Catálogos y Digital.CSIC Buscar Búsqueda Avanzada Buscar por índices

Todos los documentos contiene Todos los campos

BASES DE DATOS BIBLIOGRAFICAS ESPECIALIZADAS



Inicio > Colecciones y e-recursos > Portales de e-revistas, e-libros y bases de datos

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W Z Todos

Portales e-revistas Portales e-libros Bases de datos Catálogos Repositorios

AENORMAS acceso a las normas UNE on-line [+ Info](#) B. de datos

Agricola Article Citation Database (NAL) [+ Info](#) B. de datos

AGRIS (FAO) [+ Info](#) B. de datos

Arts & Humanities Citation Index [+ Info](#) B. de datos

ASEP/JDS [+ Info](#) B. de datos

Astrophysics Data System (ADS) [+ Info](#) B. de datos
Repositorio OA

Bases de datos del CSIC: ICYT (Ciencia y Tecnología) [+ Info](#) B. de datos

USPTO Patent Database [+ Info](#) B. de d.
Base de datos de acceso gratuito que reúne información sobre todas las patentes de Estados Unidos (incluyendo utilidad, diseño, renovaciones, plano de patentes y documentos SIR) desde la primera patente registrada en 1790 hasta la más reciente.

Ut per Litteras Apostolicas Papal Letters [+ Info](#) B. de d.

Vetus Latina Database (VLD - Brepolis) [+ Info](#) B. de d.

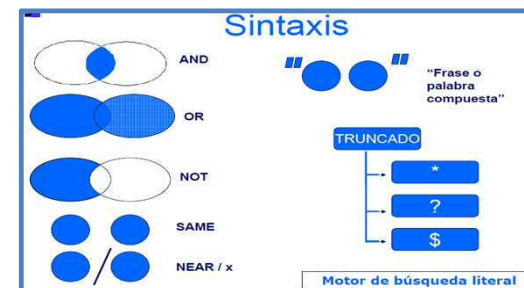
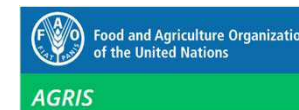
Web of Science / Web of Knowledge (WoS / WoK) [+ Info](#) B. de d.
Web of Science da acceso a la búsqueda conjunta en las bases de datos de Thomson/ISI: Science Citation Expanded, Social Sciences Citation Index, Arts & Humanities Citation Index y Conference Proceedings Citation Index.

- Acceso a todos los centros del CSIC a través de la Licencia Nacional FECYT
- Tutorial: consejos de búsqueda en la WoS
- Tutorial: total de citas en la WoK 5.2
- Acceso a través de dispositivos móviles

Zoological Record [+ Info](#) B. de d.
Base de datos bibliográfica que recoge la literatura mundial del área de la zoología (ecología, hábitat, comportamiento, nutrición, parasitología, reproducción, taxonomía y zoogeografía).

- Acceso para todo el CSIC
- Proveedor: Thomson / ISI

Tema	BD
Química	Chemical Abstracts
Física	INSPEC, Physics Briefs
Biología	BIOSIS
Medicina	MEDLINE, Excerpta Medica, IME
Psicología	Psychinfo
Agricultura	CAB
Ingeniería	COMPENDEX



Buscar artículos sólo... o también medir la actividad científica ?

Bases de datos multidisciplinares

ICYT ISOC	Índice Español de Ciencia y Tecnología Índice Ciencias Sociales y Humanidades del CSIC (España)
PASCAL FRANCIS	Ciencia y Tecnología Ciencias Sociales y Humanidades, CNRS (Francia)
Web of Science (WoS) SCI SSCI A&HCI	Science Citation Index Social Sciences Citation Index Arts and Humanities Citation Index de Thomson Reuters (EEUU)
SCOPUS	Elsevier (Holanda)

¿Cómo medir la calidad científica? Indicadores de impacto

- Juicio de expertos
- Indicadores bibliométricos
 - Citas
 - N.Citas/doc.
 - % documentos en "top journals"
 - % documentos muy citados
 - Factor de impacto
 - Índice h

Análisis de citas

- Recuento del nº citas que reciben los documentos durante un determinado periodo de tiempo a partir de su publicación
- Ventana de citación
 - Corto plazo
 - Largo plazo
- Distribución de citas es muy asimétrica
- Índice de visibilidad: logaritmo del nº citas recibidas por un autor (Platz, 1965)

¿Qué miden los indicadores bibliométricos?

- 1. Actividad científica: Publicaciones
- 2. Influencia / Impacto: Citas, Factor de impacto, Índice h
- 3. Colaboración: Índice coautoría, Tasa colaboración nacional, Tasa colaboración internacional
- 4. Estructura ciencia: Mapas de la ciencia
- 5. Innovación / Desarrollo tecnológico: Patentes

Factor de impacto

- Factor de impacto de una revista en 2010 = $\frac{N. \text{Citas recibidas en 2010 por documentos de 2008 y 2009}}{N. \text{ Documentos publicados en 2008 y 2009}}$
- Normaliza respecto tamaño y antigüedad
- Ventana de 2 años / 5 años
- Publicado anualmente: Journal Citation Reports
- Índices de impacto nacionales
- Indicador de prestigio o de popularidad?



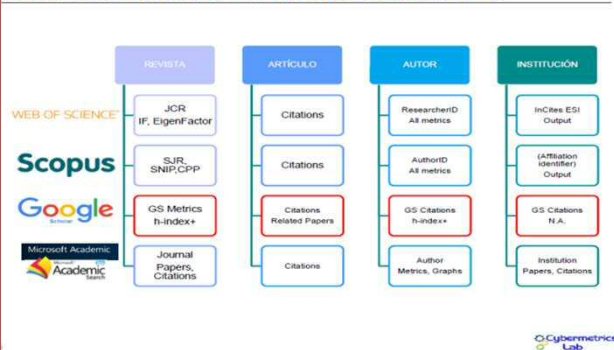
Índice h (Hirsch, 2005)

- Un investigador tiene un índice h=6 si cuenta con 6 documentos con al menos 6 citas cada uno.

Ej.

N.orden doc.	N.citas	
1	20	
2	14	
3	12	
4	9	
5	8	
6	6	Índice h=6
7	5	
8	2	
9	0	

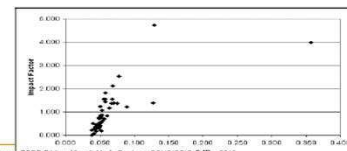
MÉTRICAS POR NIVEL: ANÁLISIS COMPARADO



Scimago Journal Rank (SJR)

- Calculado sobre Scopus (Elsevier)
- Basado en el Google Page Rank
- Tiene en cuenta el prestigio de las publicaciones citantes
- Ventana de citación: 3 años
- No incluye autocitas
- Disponible desde 1999
- Open access

Library & Information Science



Ventajas

- Integra una medida de cantidad y otra de calidad en un solo indicador
- Descrito para individuos, pero aplicable a otras unidades

Limitaciones

- Favorece a investigadores con una larga trayectoria profesional
- Perjudica investigadores "selectivos"
- Ignora tasa de citación de los HCP (índice A, índice g)
- Diferencias según disciplinas
- Riesgo de manipulación
- Corrección por multi-autoría? Eliminar autocitas?

Bases de datos de suscripción (\$/€): para todas las instituciones de España



CSIC Centro de Investigaciones Biológicas

NOSOTROS INVESTIGACIÓN SERVICIOS TRANSFERENCIA

Biblioteca

INTRO

MIEMBROS

MÁS INFORMACIÓN

INTRANET

< Volver

Home | Servicios | Servicios científicos | Biblioteca

Biblioteca del CSIC está considerada como la biblioteca de referencia en Biología y B multidisciplinar: 1.367 títulos impresos de revistas y series (30 abiertos) y 11.010 lib.

Está integrada en la Red de Bibliotecas del CSIC contribuyendo al préstamo interbib del Catálogo Bibliográfico CSIC.

Biblioteca Virtual (Primo) busca simultáneamente en todos los recursos suscritos p otros gratuitos, en los fondos de los catálogos bibliográficos y de archivos, y en el re acceso a las diferentes opciones de resultados desde SFX incluida la solicitud de do

Recursos e CSIC: portales de e-revistas, portales e-libros, Bases de Datos bibliográ bibliográficos. Acceso remoto por el Servicio PAPI: sin alta, sólo con identificación e

Digital CSIC: repositorio de archivos digitales de acceso abierto de la actividad inves Delegado (SAD) facilita a los investigadores dicho depósito. URICI (Red de Biblioteca de DC, provee de financiación para la publicación en acceso abierto de resultados d

Legado del Doctor Gregorio Marañón: Destacado fondo documental: (1150 trabajos encuadernados en 34 tomos y digitalizados), así como 1340 libros de diferentes car biblioteca particular. Catálogos en CSIC-Bibliográfico (Signatura: Leg. Marañón). S normas y tarifas y enviar formulario.

Consulta al Bibliotecario **Solicitud de documentos/GTBIB** **Pregun Frecue**

CATÁLOGO_BIBLIOGRÁFICO_CSIC FONDOS EN LAS BIBLIOTECAS DE LA RED

BIBLIOTECA_VIRTUAL_CSIC ACCESO A RECURSOS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN

RED Y ARCHIVOS CSIC CSIC PAPI CSIC

WEB OF SCIENCE™ ELSEVIER SCOPUS



GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

RECURSOS CIENTÍFICOS

ACCESO ADMINISTRADORES

Buscar

INICIO LICENCIAS SERVICIOS AYUDA CONTACTO

WOS SCOPUS

Indicadores de impacto

Formación

Licencias nacionales



THOMSON REUTERS

THE CITATION CONNECTION

FROM REGIONAL AND INTERNATIONAL PUBLISHERS AROUND THE WORLD

- 40% Europe
- 10% North America
- 10% Asia Pacific
- 20% Latin America
- 20% Middle East & Africa

THE MOST IMPACTFUL LITERATURE ACROSS ALL SUBJECT AREAS

- 70% Natural Sciences
- 10% Social Sciences
- 20% Arts & Humanities

10,000+ Journals

Over 2.6 billion Citations

12,000+ Conferences Annually

50,000+ Scholarly Books

23.6 million Publications

Our Web of Science®

WEB OF SCIENCE®

- Web of Science Core Collection
- Journal Citation Reports
- Essential Science Indicators
- Endnote (en línea)
- ResearcherID
- Medline
- SciELO
- Korean Journal Database



SciVerse

Scopus

Coberturas diferentes, funcionalidades similares

Web Of Science

[Twitter](#)
[Me gusta 19](#)
[G+](#)
[in Share](#)
4

[imprimir](#)
[compartir](#)
[Aumentar A+](#)
[Reducir A-](#)

La Web Of Science (WOS) recoge las referencias de las principales publicaciones científicas de cualquier disciplina.

La Web Of Science (WOS) es una plataforma basada en tecnología Web que recoge las referencias de las principales publicaciones científicas de cualquier disciplina del conocimiento, tanto científico como tecnológico, humanístico y sociológicos desde 1945, esenciales para el apoyo a la investigación y para el reconocimiento de los esfuerzos y avances realizados por la comunidad científica y tecnológica.

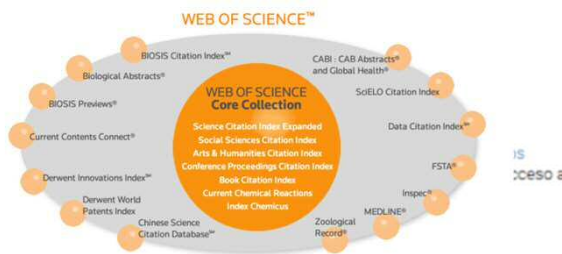
[ACCEDE A LA WEB OF SCIENCE](#)


La nueva licencia de FECYT para el uso de la WOS abarca el periodo 2014-2017 y permite el acceso a las bases de datos más utilizadas por la comunidad científica e investigadora españolas:

- 1900 - Present Web of Science
- 1900 - Present Science Citation Index Expanded
- 1956 - Present Social Sciences Citation Index
- 1975 - Present Arts & Humanities Citation Index
- 1990 - Present ISI Proceedings-Science & Technology (ISTP)
- 1990 - Present ISI Proceedings-Social Sciences & Humanities Edition (ISSHP)
- 1997 - Present Journal Citations Reports-Science Edition (JCR-S)
- 1997 - Present Journal Citations Reports-Social Sciences Edition (JCR-SS)
- 1999 - Present Essen
- 1950- Present MEDLI
- 1997- Present SciELO

Adicionalmente, es posible hasta diciembre de 2009, a las Bases de Datos con sus

- 1980- 2009 Derwent II
- 1998- 2009 Current Ci
- 1986- 2009 Current Ci
- 1993- 2009 Index Chemicus





SCOPUS

[Twitter](#)
[Me gusta 6](#)
[G+](#)
[in Share](#)
4

[imprimir](#)
[compartir](#)
[Aumentar A+](#)
[Reducir A-](#)

Scopus es una base de datos de referencias bibliográficas y citas. Es accesible vía Web para los suscriptores.

SCOPUS es una base de datos propiedad de la empresa Elsevier que contiene 18.000 revistas publicadas por más de 5000 editores internacionales. Tiene una cobertura desde 1996 e incluye patentes y web sites integradas, así como dos métricas de factor de impacto de la investigación como son Scimago Journal Rank (SCR) y SNIP (Source-normalized impact Paper) de la Universidad de Leyden.

La FECYT ha liderado una importante iniciativa con el fin de poner a disposición del Sistema español de Ciencia, Tecnología y Empresa la base de datos Scopus con un descuento de hasta el 50% sobre las tarifas oficiales.

Scopus ofrece:

- 21.000 títulos de más de 5.000 editores internacionales.
- 20.000 revistas revisadas por pares (incluyendo 2.600 revistas de acceso abierto).
- 390 publicaciones comerciales.
- 370 series de libros.
- 5,5 millones de ponencias.
- "Artículos en prensa" de más de 3.850 revistas y editoriales como Cambridge University Press, Elsevier, Springer, Wiley-Blackwell, Nature Publishing Group y el IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- Referencias citadas desde 1.996.
- 29 millones de registros, incluyendo referencias, que se remontan a 1.995 (84% incluyen resúmenes).
- 21 millones de registros anteriores a 1.996 que se remontan hasta 1.823.
- 25,5 millones de patentes (US Patent & Trademark Office, European Patent Office, Japan Patent Office, World Intellectual Property Organization and the UK Intellectual Property Office).
- La integración de 376 millones de páginas web científicas.
- 75.000 títulos de libros que ha empezado a indizar en su programa "Book Titles Expansion".



Búsqueda por Institución, autor y mas. Resultados

Web of Science

Clarivate Analytics

Search

My Tools Search History Marked List

Select a database

Web of Science Core Collection

Learn More

Basic Search

Cited Reference Search

Advanced Search

+ More

(CIB OR ("Ram* Mae* 9" OR "Cen* Inv* Biol*" OR "Ctr Inv* Biol*" OR "Biol*"))

Address

View Abbreviations List

AND

Giraldo, R.

Author

Search

Click here for tips to improve your search.

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar

Mis herramientas

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Ordenar por: Fecha

Veces citado

Conteo de uso

Relevancia

Más

Seleccionar página

5K

Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas

Analizar resultados

1. Enabling stop codon read-through translation in bacteria as a probe for amyloid aggregation

Por: Molina-García, Laura; Giraldo, Rafael

SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 7 Número de artículo: 11908 Fecha de publicación: SEP 19 2017

CSIC Servicio de enlaces

Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 0

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Últimos 180 días: 1

Desde 2013: 1

2. Outlining Core Pathways of Amyloid Toxicity in Bacteria with the RepA-WH1 Prionoid

Por: Molina-García, Laura; Moreno-del Alamo, María; Botas, Pedro; et al.

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY Volumen: 8 Número de artículo: 539 Fecha de publicación: APR 4 2017

CSIC Servicio de enlaces

Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Conteo de uso

Últimos 180 días: 1

Desde 2013: 2

3. Nucleation of Amyloid Oligomers by RepA-WH1-Prionoid-Functionalized Gold Nanorods

Por: Fernandez, Cristina; Gonzalez-Rubio, Guillermo; Langer, Judith; et al.

Conferencia: 6th EuCheMS Chemistry Congress Ubicación: Seville, SPAIN Fecha: SEP 11-15, 2016

Patrocinador(es): EuCheMS; Asociac Nacl Quimicos Espana

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volumen: 55 Número: 37 Número especial: SI

Páginas: 11237-11241 Fecha de publicación: SEP 5 2016

CSIC Servicio de enlaces

Ver abstract

Conteo de uso

Últimos 180 días: 9

Desde 2013: 40

4. Functional amyloids as inhibitors of plasmid DNA replication

Por: Molina-García, Laura; Gasset-Rosa, Fatima; Moreno-del Alamo, María; et al.

SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 6 Número de artículo: 25425 Fecha de publicación: MAY 5 2016

CSIC Servicio de enlaces

Texto completo gratuito y de la editorial

Ver abstract

Veces citado: 4

(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Últimos 180 días: 0

Desde 2013: 3

5. RepA-WH1, the agent of an amyloid proteinopathy in bacteria, builds oligomeric pores through

By: Fernandez, Cristina; Gonzalez-Rubio, Guillermo; Langer, Judith; et al.

Conference: 6th EuCheMS Chemistry Congress Location: Seville, SPAIN Date: SEP 11-15, 2016

Sponsor(s): EuCheMS; Asociac Nacl Quimicos Espana

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volumen: 55 Issue: 37 Special Issue: SI

Impact Factor

11.994

2016

11.838

5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	13 of 166	Q1

Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports

Publisher

WILEY-VCH VERLAG GMBH, POSTFACH 101161, 69451 WEINHEIM, GERMANY

ISSN: 1433-7851

eISSN: 1521-3773

Research Domain

Chemistry

Close Window

CSIC Servicio de enlaces

Free Full Text from Publisher

View Abstract

Resultados: 52

(de Colección principal de Web of Science)

Seleccionar los artículos agrupados por nombre del autor: giraldor

Buscó: Autor: (giraldor) AND Dirección: ((CIB OR ("Ram* Mae* 9" OR "Cen* Inv* Biol*" OR "Ctr Inv* Biol*" OR "Biol*")) OR "Biol* Res* Ce*")) SAME CSIC) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso abierto (22)

Refinar

Años de publicación

2010 (6)

2008 (5)

2012 (5)

2003 (4)

2015 (4)

más opciones / valores...

Refinar

Info: perfiles autores RID y ORCID / Nuevo: conteo de uso, Early access

Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda Mis herramientas

CSIC Servicio de enlaces Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Nucleation of Amyloid Oligomers by RepA-WH1-Prionoid-Functionalized Gold Nanorods

Por: Fernandez, C (Fernandez, Cristina) [1]; Gonzalez-Rubio, G (Gonzalez-Rubio, Guillermo) [2,3]; Langer, J (Langer, Judith) [Tardajos, Gloria] [4]; Liz-Marzan, LM (Liz-Marzan, Luis M) [3,4,5]; Giraldo, R (Giraldo, Rafael) [1]; Guerrero-Martinez, A (Guerrero-Martinez, Andres) [2]

Ocultar ResearcherID y ORCID

Autor	ResearcherID	Número ORCID
Liz-Marzan, Luis	B-8910-2011	http://orcid.org/0000-0002-6647-1353
Langer, Judith	A-5909-2013	http://orcid.org/0000-0003-3527-5728
Guerrero-Martinez, Andres	F-8932-2016	
biomaGUNE, CIC	J-9136-2014	http://orcid.org/0000-0001-7590-0660
Giraldo, Rafael	P-3289-2014	http://orcid.org/0000-0002-5358-7488
Guerrero-Martinez, Andres		http://orcid.org/0000-0001-8576-2895

RESEARCHERID

Home Login Search Interactive Map EndNote

JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY Volume: 142
Issue: 1-2 Pages: 192-200 Published: FEB 2018

Early Access

Early access are articles that have been peer-reviewed and accepted for publication. The article content has been finalized, but it has not been assigned to an issue yet.

During this stage of publication, some journals provide early access to articles so that they may be read and cited. Once assigned to an issue, this record will be updated to include the full citation.

Citations to this article will be aggregated regardless of the stage of publication.

Early Access: JAN 2018

Web of Science

Clarivate Analytics

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 52 (de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados

Crear informe de citas Analizar resultados

Enabling stop codon read-through translation in bacteria as a probe for amyloid aggregation

Por: Molina-Garcia, Laura; Giraldo, Rafael

SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 7 Número de artículo: 11908 Fecha de publicación: SEP 19 2017

CSIC Servicio de enlaces Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Outlining Core Pathways of Amyloid Toxicity in Bacteria with the RepA-WH1 Prionoid

Por: Molina-Garcia, Laura; Moreno-del-Alamo, Maria; Botas, Pedro; et al.

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY Volumen: 8 Número de artículo: 539 Fecha de publicación: APR 4 2017

CSIC Servicio de enlaces Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Nucleation of Amyloid Oligomers by RepA-WH1-Prionoid-Functionalized Gold Nanorods

Por: Fernandez, Cristina; Gonzalez-Rubio, Guillermo; Langer, Judith; et al.

Conferencia: 10th EuChemS Chemistry Congress Ubicación: Seville, SPAIN Fecha: SEP 11-15, 2016

Patrocinador(es): EuChemS, Asociac.Nac Químicos Espana

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volumen: 55 Número: 37 Número especial: SI

Páginas: 11237-11241 Fecha de publicación: SEP 5 2016

CSIC Servicio de enlaces Ver abstract

Functional amyloids as inhibitors of plasmid DNA replication

Por: Molina-Garcia, Laura; Gasset-Rosa, Fatima; Moreno-del-Alamo, Maria; et al.

SCIENTIFIC REPORTS Volumen: 6 Número de artículo: 25425 Fecha de publicación: MAY 5 2016

CSIC Servicio de enlaces Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract

Conteo de uso (en la Colección principal de Web of Science)

Últimos 180 días: 1 Desde 2013: 1

Conteo de uso (en la Colección principal de Web of Science)

Últimos 180 días: 1 Desde 2013: 2

Conteo de uso (en la Colección principal de Web of Science)

Últimos 180 días: 9 Desde 2013: 40

Veces citado: 4 (en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso (en la Colección principal de Web of Science)

Últimos 180 días: 0 Desde 2013: 0

Giraldo, Rafael

Get A Badge ResearcherID Labs

ResearcherID: P-3289-2014

Other Names: Giraldo-Suarez, R.; GiraldoSuarez, R.

E-mail: rgiraldo@cib.csic.es

URL: <http://www.researcherid.com/rid/P-3289-2014>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Biotechnology & Biology; Crystallography; Microbiology

Keywords: amyloid; prions; synthetic biology; chaperones; dna replication; p

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-5358-7488>

Description: - Structure, assembly and function of proteins and DNA: * DNA rep aggregation in proteins. Prions. * Structure of eukaryotic chromosomal study of biological macromolecules.

My URLs: <http://www.cib.csic.es/en/grupo.php?idgrupo=61>
http://www.ae-info.org/ae/User/Giraldo_Rafael
http://www.researchgate.net/profile/Rafael_Giraldo

Clarivate Analytics

EndNote™ Mis referencias Recopilar Organizar Aplicar formato Coincidencia Opciones Descarga

Búsqueda en línea Nueva referencia Importar referencias

Paso 2 de 3: Conexión a PubMed MEDLINE : PubMed (NLM)

en: Any Field And

en: Any Field And

en: Any Field And

en: Any Field And

recuperar todos los registros

seleccionar un rango de registros para recuperar

Buscar

BIBLIOTECA VIRTUAL CSIC

ACCESO A RECURSOS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN

Título: Nucleation of Amyloid Oligomers by RepA-WH1-Prionoid-Functionalized C

Fuente: Angewandte Chemie (International ed.) [1433-7851] Fernandez

Texto completo en Wiley Online Library Database Model 2017

Ver fondos en las Bibliotecas del CSIC

Solicitar documento al Servicio de Obtención de Documentos del CSIC

Nota: El Servicio de Obtención de Documentos sólo está disponible para el pe

Consultar artículos de este autor en Web of Science ISI

Apellido	Iniciales
Autor: Fernandez, Cristina	Fernandez C

- Esta revista en Journal Citation Report (JCR)
- Esta revista en SCImago Journal Rank
- Descargar referencia bibliográfica en ReferenceManager, Procite, EndNote

Researcher ID (RID)

Importación de citas a Endnote-web, incluso desde otras BD

InCites Journal Citation Reports

Home Master Search Journal Profile

CELL
ISSN: 0092-8674
CELL PRESS
600 TECHNOLOGY SQUARE, 5TH FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02139
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO: Cell
JCR Abbrev: CELL

Categories
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE;
CELL BIOLOGY - SCIE;

Languages
ENGLISH

Actualización anual (junio), datos desde 1997

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Self-Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence	% of Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF
2016	217,...	30.410	29.638	34.103	6.358	455	9.1	5.3	0.59...	20.067	86.81	68.1...	99.519
2015	202,...	28.710	28.123	32.857	6.151	437	9.0	5.7	0.55...	18.920	89.93	63.2...	99.072
2014	201,...	32.242	31.530	35.532	5.931	436	8.6	5.5	0.57...	19.361	89.68	64.6...	99.506
2013	191,...	33.116	32.268	35.020	6.750	432	8.4	5.1	0.59...	20.124	88.66	66.0...	99.509
2012	178,...	31.957	31.345	34.366	6.499	415	8.5	5.4	0.58...	19.272	90.60	Not ...	99.508
2011	171,...	32.403	31.826	34.774	6.382	338	8.6	5.1	0.66...	20.554	87.87	Not ...	99.327
2010	167,...	32.406	31.874	34.931	6.661	319	8.5	4.8	0.70...	20.591	89.34	Not ...	99.491
2009	153,...	31.152	30.435	32.628	6.825	359	8.7	4.7	0.69...	20.124	86.63	Not ...	99.449
2008	142,...	31.253	30.589	30.149	6.126	348	8.8	4.7	0.67...	18.871	88.22	Not ...	99.431

JCR Impact Factor

JCR Year	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY			CELL BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	1/290	Q1	99.828	2/190	Q1	99.211
2015	2/289	Q1	99.481	3/187	Q1	98.663
2014	1/290	Q1	99.828	2/184	Q1	99.185
2013	1/291	Q1	99.828	2/185	Q1	99.189
2012	1/290	Q1	99.828	2/185	Q1	99.189
2011	2/290	Q1	99.483	2/181	Q1	99.171

Indicador de calidad revista: Posición/categoría: Q1,Q2, Q3,Q4

JCR: Origen de la Bibliometría y el “factor de impacto ISI” (FI/IF)

- Science Citation Index (SCI) Institute for Scientific Information (ISI) fundado por [Eugene Garfield](#), 1960
- Era electrónica: Thompson Scientific, 1992
- Clarivate Analytics, 2016

CELL
ISSN: 0092-8674
CELL PRESS
600 TECHNOLOGY SQUARE, 5TH FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02139
USA

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

Titles
ISO: Cell
JCR Abbrev: CELL

Categories
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE;
CELL BIOLOGY - SCIE;

Languages
ENGLISH
26 Issues/Year;

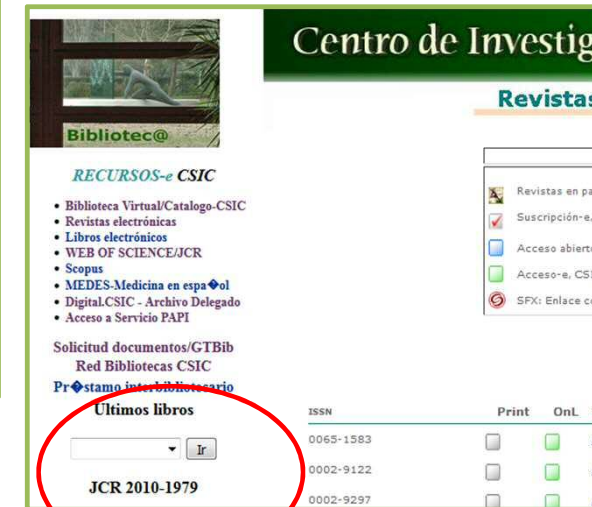
Journal Impact Factor

Cites in 2016 to items published in: 2015 =12172 Number of items published in: 2015 =437
2014 =14376
Sum: 26548

Calculation= $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{26548}{873} = 30.41$



*¡Los viejos JCR nunca mueren!
Journal Citation Reports 1979 – 1996....
todavía en uso!!
(Sexenios, oposiciones...)*



Centro de Investigaciones Científicas de las Islas Baleares

Revistas

RECURSOS-e CSIC

- Biblioteca Virtual/Catálogo-CSIC
- Revistas electrónicas
- Libros electrónicos
- WEB OF SCIENCE/JCR
- Scopus
- MEDES-Medicina en español
- Digital-CSIC - Archivo Delegado
- Acceso a Servicio PAPI

Solicitud documentos/GTBib

Red Bibliotecas CSIC

Préstamo interbibliotecario

Últimos libros

ISSN

Print OnL

JCR 2010-1979

JOURNAL RANKING PACKAGE			SCI JOURNAL CITATION REPORTS		
JOURNALS BY CATEGORY			RANKED BY IMPACT FACTOR		
TITLE	IMPACT FACTOR	HALF-LIFE	TITLE	IMPACT FACTOR	HALF-LIFE
(CONTINUED)			(CONTINUED)		
MINERALOGY			NEUROSCIENCES		
MINER DEPOSITA	0 367	6 8	DEV NEUROSCI	1 259	
B MINERAL	0 221		CAN J NEUROL SCI	1 257	3 3
			ACTA NEUROPATHOL	1 247	6 1
			MUSCLE NERVE	1 203	1 4
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES			NEURORADIOLOGY	1 070	3 4
SCIENCE	5 855	6 4	NEUROPSYCHOBIOLOGY	1 067	3 5
NATURE	5 852	5 5	CORTEX	1 019	7 3
SCI AM	2 757	5 7	BRAIN LANG	1 000	3 5
AM SCI	2 308	4 9	J NEUROL	0 990	2 7
P ROY SOC LOND A MAT	1 766	> 10 0	DEV MED CHILD NEUROL	0 968	6 2
ANN NY ACAD SCI	1 665	9 1	ACTA NEUROL SCAND	0 960	5 1
PHILOS T ROY SOC A	1 324	> 10 0	ARCH PSYCHIAT NERVEN	0 927	> 10 0
SCI PROG	1 260	4 8	SURG NEUROL	0 879	3 6
BIOSCIENCE	1 067	5 3	REV NEUROL	0 861	> 10 0
NATURWISSENSCHAFTEN	1 004	> 10 0	J NEUROSCI RES	0 841	3 5
ENDEAVOUR	0 957	7 3	NEUROPATHOLOGIE	0 825	5 5
EXPERIMENTIA	0 858	4 4	INT J NEUROSCI	0 690	7 5
			ADV NEUROL	0 615	4 7

SCI® Journal Citation Reports® –1979

JOURNAL RANKING PACKAGE

SECTION 8

SCI Journals by Category,
Ranked by Impact Factor



Scopus

Search Sources Alerts

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search

bacteria

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

AND

Search

CIB

Limit

Date range (inclusive)

Published

1960

to Present

Added to Scopus in the last

7 days

Document type

Article or Review

Article title, Abstract,

Affiliation

Affiliation details - CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas...

Your Search alert has been saved in Alerts.

< Return to search results 1 of 3 Next >

CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)

Ramiro de Maeztu 9, Madrid

Madrid, Spain

Affiliation ID: 60009305

Other name formats: CSIC Consejo Superior De Investigaciones Científicas Centro De Investigaciones Biológicas (csic) C.S.I.C. Centro De Investigaciones Biológicas Centro De Investigaciones Biológicas Ctra. De Invest. Biológicas

View all

Follow this affiliation

View potential affiliation matches

Give feedback

Set feed

Documents

6,212

Authors

1,331

Patent results

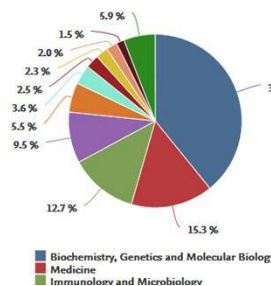
3,014

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	3948	Energy	37
Medicine	1541	Mathematics	35
Immunology and Microbiology	1279	Computer Science	34
Agricultural and Biological Sciences	958	Dentistry	20
Chemistry	556	Earth and Planetary Sciences	19
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	364	Health Professions	18
Chemical Engineering	255	Psychology	15
Environmental Science	231	Social Sciences	13
Neuroscience	206	Arts and Humanities	8
Multidisciplinary	149	Nursing	7

CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)



Título	REVISTA	F.I. 2015	Categoría	al/ cat	to/c at	Q	Q1	Q2	Q3	Q4	Tota	Media IF
Fernan Rational Enzym ACS CATALYSIS		9.307	CHEMISTRY, PHYSICAL	144	11	Q1						
err-r-S Cuantificación REVISTA DE NEUROLOGIA		0.684	CLINICAL NEUROLOGY	192	179	Q4						
, Alon: In vitro infect BMC Genomics		3.867	BIOTECHNOLOGY & APPLIED	161	32	Q1						
, Alon: Serum remova PLoS ONE		3.057	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	63	11	Q1						
ro J.; Proteome prof ACTA TROPICA		2.380	TROPICAL MEDICINE	19	5	Q2						
rolina Targeting TDP MOLECULAR NEURODEGEN		6.510	NEUROSCIENCES	256	20	Q1						
encia; Time-Lapse Ev MICROSCOPY AND MICRO		1.730	MATERIALS SCIENCE	271	128	Q2						
-Fenol ETP-46321, a c BIOCHEMICAL PHARMACO		5.091	PHARMACOLOGY & PHARMACY	253	18	Q1						
, Mari Effects of thre AGRICULTURE ECOSYSTEM		3.564	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	57	1	Q1						
mena; Increased neu SCIENTIFIC REPORTS		5.228	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	63	7	Q1						
peso, Ammonia acti MOLECULAR PLANT PATHC		4.335	PLANT SCIENCES	209	16	Q1						
Vaque Structural trait Biotechnology Advances		9.848	BIOTECHNOLOGY & APPLIED	161	6	Q1						
Team Endothellum JOURNAL OF BIOMEDICAL		7.935	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	124	45	Q2						

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Olvido Partearroyo

Set search alert

A Search Alert is a saved search that you can schedule to run at certain intervals. If any new results are found you will receive an e-mail with a preview of the results and a link into Scopus to access all new results. (Privacy Policy)

Search terms: AF-ID ("CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)" 60009305) | Edit

Name of alert: CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)

Email address(es): bibliotecacib@icib.csic.es

Frequency: Every week on Monday

Status: Active Inactive

(* = Required fields)

Cancel Save

Análisis de citas y otras métricas

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Olvido Partearroyo

Author details

About Scopus Author Identifier

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

Giraldo, Rafael

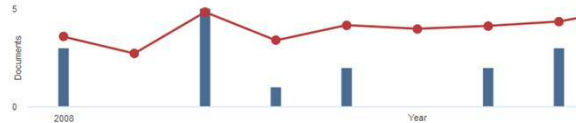
CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Department of Molecular and Cellular Biology, Madrid, Spain
Author ID: 6701602658

<http://orcid.org/0000-0002-5358-7488>

Other name formats: Giraldo-suárez, Rafael Giraldo, R. Suárez, Rafael Giraldo

Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Immunology and Microbiology Medicine Multidisciplinary Neuroscience Pharmacology, Toxicology and Therapeutics
Environmental Science Chemical Engineering Chemistry Physics and Astronomy Agricultural and Biological Sciences

Document and citation trends:



Follow this Author

View potential author matches

h-index: 23

View h-graph

Documents by author

53

Analyze author output

Metric Details

Amyloidogenesis of bacterial prionoid RepA-WH1 recapitulates dimer to monomer transitions of RepA in DNA replication initiation (2015) Structure, 23(1), pp. 183-189

Scopus Metrics

Citation Count

11

Cited by in Scopus

Cited by



Export

11 Citations

Date range: 2014 to 2018

- ☐ Exclude self citations
- ☐ Exclude citations from books

Edit the data for this graph.

Update

PlumX Metrics
see details

Usage

EBSCO - Abstract Views: 57

Captures

Mendeley - Readers: 18

Citations

CrossRef - Citation Indexes: 10



Amyloidogenesis of bacterial prionoid RepA-WH1 recapitulates dimer to monomer transitions of RepA in DNA replication initiation.

Citation data: Structure (London, England : 1993), ISSN: 1878-4196, Vol. 23, Issue: 1, Page: 183-9
Publication Year: 2015

USAGE

Abstract Views
EBSCO

57

CAPTURES

Readers
Mendeley

18

CITATIONS

Citation Indexes
Scopus
CrossRef

11

11

10

Métricas revistas: SNIP, CiteScore, SJR, 3 años

Scopus Sources

CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Search for a source | Browse sources

Search

Title ISSN Publisher Display only Open Access journals

37,956 results

Source title	CiteScore	SJR	SNIP	Type
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	19.285	67.564		Journal
Nature Reviews Genetics	13.238	7.846		Journal
Nature Reviews Immunology	19.692	9.508		Journal
Nature Reviews Molecular Cell Biology	19.656	8.791		Journal
Annual Review of Immunology	27.631	8.271		Book Series
Cell	22.79	26.947	4.959	Journal

Scimago Journal Rank

Scimago Journal Rank measures weighted citations received by the serial. Citation weighting depends on subject field and prestige (SJR) of the citing serial.



Origen: U.Granada/CSIC/CCHS

<http://www.scimagolab.com/>

Source details

Molecular Microbiology

Incorporating: Microbiological Sciences

Scopus coverage years: from 1987 to 2017

Publisher: Wiley-Blackwell Publishing Ltd

ISSN: 0950-382X E-ISSN: 1365-2958

Subject area: Immunology and Microbiology; Microbiology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Molecular Biology

View all documents | Set document alert | Full Text | CiteScore | SJR | More

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

CiteScore 2016

3.70 = Citation Count 2016 = 3.878 Citations >
Documents 2013 - 2015* = 1.049 Documents >

*CiteScore includes all available document types

CiteScoreTracker 2017

3.52 = Citation Count 2017 = 3.515 Citations to date >
Documents 2014 - 2016 = 999 Documents to date >

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions 1996-2016

Display countries with at least 0 Documents Apply

Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document
1 United States	10193964	9165271	240363880	110517058	23.58
2 China	4595249	4525851	32913858	18210007	7.16
3 United Kingdom	2898927	2499445	60988844	13948928	21.04
4 Germany	2570206	2394158	49023207	12158563	19.07
5 Japan	2367977	2277777	35480575	9503478	14.98
6 France	1826708	1712312	33910955	7292478	18.56
7 Canada	1468796	1338700	31052115	5578703	21.14
8 Italy	1449301	1335074	25366435	5850838	17.50
9 India	1302605	1223521	10839171	3694872	8.32
10 Spain	1148258	1060196	18244660	4201659	15.89

SJR Scimago Journal & Country Rank

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2016

Display only Open Access Journals Display only ScieLO Journals (In Progress) Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

Download data

1 - 50 of 28606

Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	Journal	39.285	131	43	141	3503	11929	118	128.75	81.47
Nature Reviews Genetics	Journal	33.238	292	166	615	8029	7131	183	39.69	48.37
Nature Reviews Immunology	Journal	29.692	316	146	581	7719	8256	195	36.47	52.87
Nature Reviews Molecular Cell Biology	Journal	29.656	352	152	535	9128	8150	214	45.11	60.05
Annual Review of Immunology	Journal	27.631	267	23	72	4155	2513	72	28.83	180.65

Scimago Journal Rank (SJR)

- Calculado sobre Scopus (Elsevier)
- Basado en el Google Page Rank
- Tiene en cuenta el prestigio de las p
- Ventana de citación: 3 años
- No incluye autocitas
- Disponible desde 1999
- Open access

Formación FECYT: WOS y SCOPUS

https://www.recursoescientificos.fecyt.es/sites/default/files/20150923_basico_.pdf

https://www.recursoescientificos.fecyt.es/sites/default/files/2017_12_01_scopus_basico_diciembre_2017.pdf

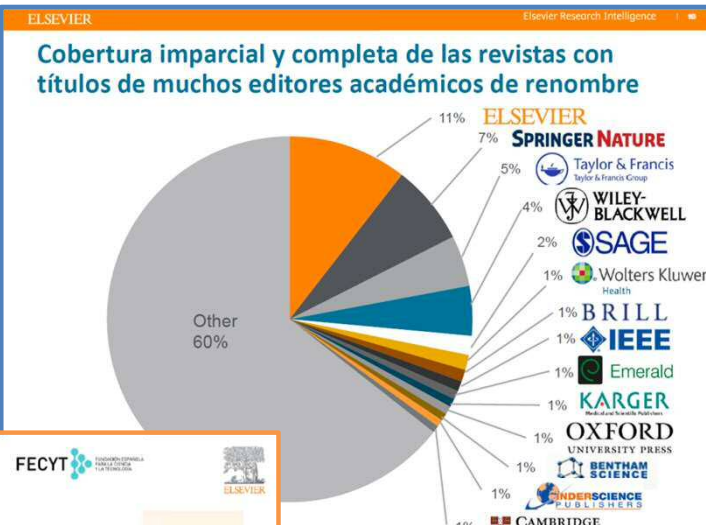
Páginas web de interés y videos

-  webofscience.com
-  my.endnote.com
-  researcherid.com
-  wokinfo.com
-  youtube.com/WoSTraining
-  <https://youtu.be/CgfD-tb10EA>



WEB OF SCIENCE®

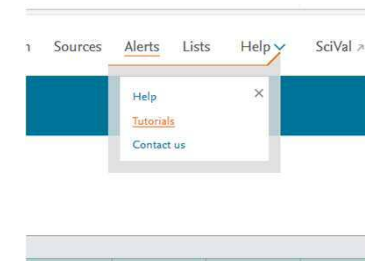
Web of Science Core Collection
Journal Citation Reports
Essential Science Indicators
Endnote (en línea)
ResearcherID
Medline
SciELO
Korean Journal Database




Scopus

FUNCIONALIDADES BÁSICAS EN SCOPUS

Diciembre 2017



Cambios en la forma de difundir las publicaciones

• Bases de datos bibliográficas tradicionales

- Indices de citas: WOS, SCOPUS
- Bases de datos bibliográficas temáticas: Medline, Historical Abstract, Chemical Abstract, Econlit, etc

ANTES

- Repositorios open access (acceso abierto)
- Buscadores académicos
- Redes sociales académicas

AHORA

TIPOS

Institucionales

- Universidades
- Centros de Investigación

Temáticos

- Disciplinarios (Física, Medicina, C. Sociales.....)
- Temas concretos (agricultura orgánica, Canarias, civilización griega.....)
- Tipos de documentos (imágenes, películas...)

Gubernamentales

- Unidades administrativas (administración estatal, regional o local)

Agregadores → acceso a más de un repositorio

Repositorio → base de datos accesible a través de Internet que reúne recursos de información de acceso libre

TIPOLOGIA DOCUMENTAL

Artículo	Partitura
Blog	Patente
Capítulo de libro	Póster
Círculo integrado	Pre-print
Comunicación a congreso	Presentación
Conjunto de datos	Proyecto fin de carrera
Documento de trabajo	Reseña bibliográfica
Entrada d blog	Revista
Imagen	Sitio web
Imagen 3D	Software
Informe técnico	Solicitud de patente
Libro	Trabajo de divulgación
Manuscrito	Trabajo fin de Máster
Mapa	Traducción de patente
Material didáctico	Tesina
Modelo de Utilidad	Tesis
Obtención vegetal	Vídeo

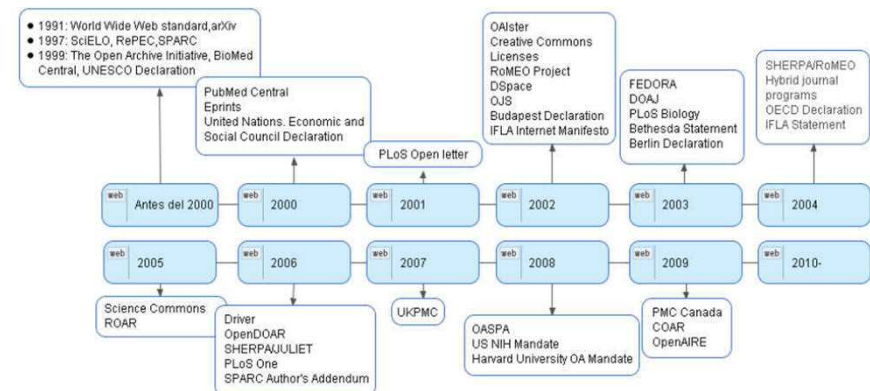


OA como cumplimiento del mandato de organismos financiadores

Recolectores de repositorios



Cronología del acceso abierto



(Fuente: NECOBELAC Project)

Las 2 rutas del acceso abierto / Open Access 2 ways/routes

Vía dorada (gold route)
publicar en revistas OA

Vía verde (green route)
archivar en repositorios OA

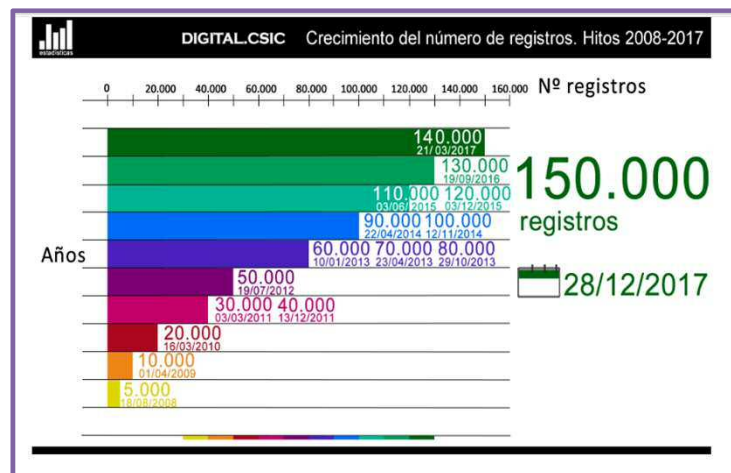
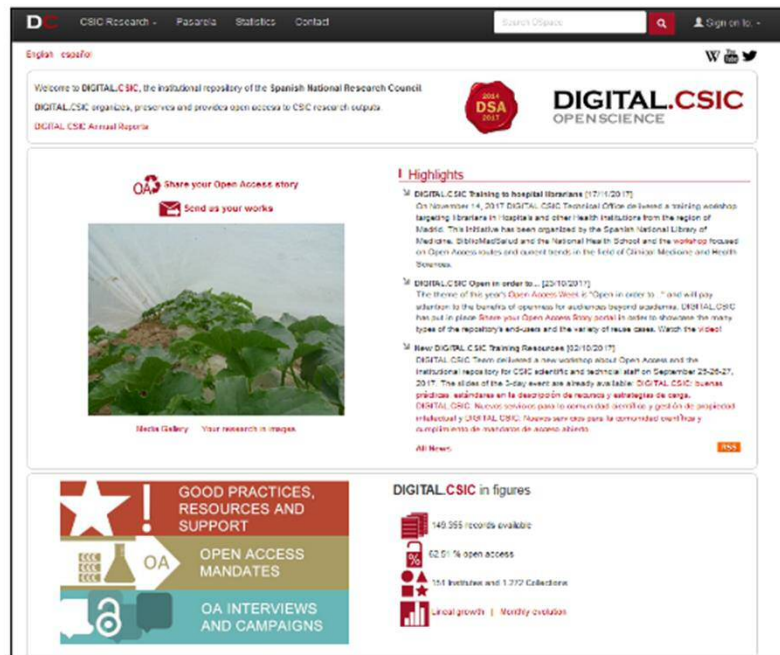
Revistas de acceso abierto

- ✓ Acceso abierto inmediato
- ✓ Son revistas de editores de nuevo cuño cuyo modelo de negocio difiere del de las revistas de suscripción >> ningún coste para el lector
- ✓ Son revistas peer reviewed, con estándares internacionales
- ✓ No suele haber transferencia de copyright a terceros y suelen llevar licencias Creative Commons o similar
- ✓ Algunas revistas requieren el pago previo por parte del autor y otras revistas, no
- ✓ Los editores de suscripción se han embarcado en (1) la creación de revistas de acceso abierto nuevas, (2) la transformación de revistas de suscripción en revistas de acceso abierto y (3) el desarrollo de programas de acceso abierto híbrido en revistas de suscripción

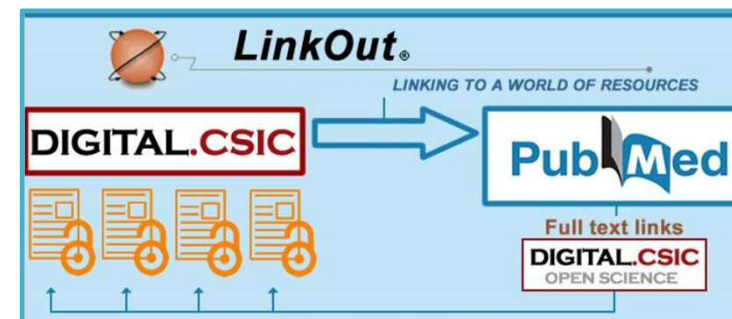
• Repositorios de acceso abierto

- ✓ Acceso abierto inmediato o embargado
- ✓ Son herramientas de difusión gratuita en la web de resultados de proyectos de investigación
- ✓ Se alimentan de distintos tipos de resultados de investigación
- ✓ Publicar en revistas y almacenar copias propias en repositorios no es incompatible (versiones editoriales en los casos de artículos publicados en acceso abierto y versiones estipuladas por los editores en los casos de artículos de suscripción)
- ✓ Primeros proyectos con módulos de peer review en repositorios
- ✓ Papel en nuevos modelos para infraestructuras de ciencia abierta

A brief overview of DIGITAL.CSIC



- Open Access repository of the Spanish National Research Council, largest public research performing organization in the country
- Multidisciplinary repository for 131 research centers and institutes
- Launched in January 2008 and developed as an central service under the coordination of the Unit of Information Resources for Research (URICI), formerly known as CSIC Research Libraries Coordination Unit
- Nearly 150,000 items (top research types are journal articles, conference contributions, datasets)
- Runs on DSPACE-CRIS v4.3



Difusión en la web-CIB del repositorio DIGITAL.CSIC

Biblioteca

INTRO

MIEMBROS

MÁS INFORMACIÓN

INTRANET

< Volver

Home | Servicios | Servicios científicos | Biblioteca

Biblioteca del CIB está considerada como la biblioteca de referencia en Biología y Biomedicina en España por su colección multidisciplinar: 1.367 títulos impresos de revistas y series (30 abiertos) y 11.010 libros, así como todos los recursos-e-CSIC.

Está integrada en la Red de Bibliotecas del CSIC contribuyendo al préstamo interbibliotecario de la Red y al mantenimiento del Catálogo Bibliográfico-CSIC.

Biblioteca Virtual (Primo) busca simultáneamente en todos los recursos suscritos por el CSIC impresos y electrónicos, en otros gratuitos, en los fondos de los catálogos bibliográficos y de archivos, y en el repositorio institucional Digital.CSIC, dando acceso a las diferentes opciones de resultados desde SFX. Incluye la solicitud de documentos/GTBib.

Recursos-e-CSIC: portales de e-revistas, portales e-libros, Bases de Datos bibliográficas, listas A-Z de revistas, gestores bibliográficos. Acceso remoto por el Servicio PAPI: sin alta, sólo con identificación en la intranet del CSIC.

Digital.CSIC repositorio de archivos digitales de acceso abierto de la actividad investigadora del CSIC. El Servicio de Archivo Delegado (SAD) facilita a los investigadores dicho depósito. URICI (Red de Bibliotecas del CSIC), a través de la Oficina Técnica de DC, provee de financiación para la publicación en acceso abierto de resultados de autores del CSIC.

Legado del Doctor Gregorio Marañón: Destacado fondo documental: (1150 trabajos científicos y humanísticos propios, encuadernados en 34 tomos y digitalizados), así como 1340 libros de diferentes campos de la medicina, pertenecientes su biblioteca particular. Catalogados en CSIC Bibliográfico (Signatura: Leg. Marañón). Solicitudes con fines de investigación: leer normas y tarifas y enviar formulario.

Consulta al Bibliotecario **Solicitud de documentos/GTBIB** **Preguntas Frecuentes**

CATÁLOGO BIBLIOGRÁFICO-CSIC
FONDOS EN LAS BIBLIOTECAS DE LA RED

BIBLIOTECA VIRTUAL-CSIC
ACCESO A RECURSOS ELECTRÓNICOS DE INFORMACIÓN

RED DE ARCHIVOS CSIC
Catálogo de revistas, libros y bases de datos

CSIC
PAPI

WEB OF SCIENCE™

ELSEVIER
SCOPUS

PubMed

DIGITAL.CSIC
ACCESO ABIERTO
REPOSITORIO INSTITUCIONAL

Publicaciones del CIB en DIGITAL.CSIC

CSIC Abierto
Revista de DIGITAL.CSIC

R⁶ ResearchGate

ID ORCID

Google Académico

MDPI

Quora

Enredadera

DIGITAL.CSIC / Biología y Biomedicina

English español

Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) : [2870]

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) del CSIC es uno de los centros de mayor tradición en el área de Biología en España y el único que muestra un carácter pluridisciplinar con investigadores de las áreas de Biología, Ciencias Agrarias y Químicas, lo que facilita la interacción entre los diferentes abordajes científicos. En la actualidad el CIB acoge más de 50 grupos de investigación que abarcan proyectos de biología celular y del desarrollo, biología estructural y funcional de proteínas, replicación y expresión del material genético, biología molecular de parásitos y virus animales y vegetales, mecanismos de patogenidad de bacterias, biología del sistema inmune y de la respuesta antitumoral, genética molecular de patología humana, biología de plantas y protección vegetal, biocombustibles y biotecnología microbiana medioambiental.

www.cib.csic.es/es/

Buscador

Fecha Publicación	Autor	Título	Palabras Clave
Agencia Financiadora	Fecha Envío		

Suscribirse para recibir un email cada vez que se grabe un nuevo ítem en esta colección. **Suscribir**

Colecciones en esta comunidad

- (CIB) Artículos [2325]
- (CIB) Comunicaciones congresos [107]
- (CIB) Cursos-Material didáctico [0]
- (CIB) Informes y documentos de trabajo [2]
- (CIB) Libros y partes de libros [25]
- (CIB) Material de divulgación [35]
- (CIB) Memorias [41]
- (CIB) Patentes [123]
- (CIB) Tesis [226]

Envíos recientes **CSIC** **CSIC** **CSIC** **CSIC** **RSS**

SUPPORT TO
COMPLY WITH
OPEN ACCESS AND
OPEN DATA MANDATES



Financiación-CSIC Revistas OA

BMC

Frontiers

American Chemical Society

MDPI

F1000Research

Springer Open

Science Advances

Archivo delegado: la biblioteca te ayuda

Special focus on items with OA archive

Articles: postprints, OA, recent publications

Tesis: 226 pdf archive (2006-2018)

Outreach: JamScience, Ciencia con Chocolate, etc.

- Publicaciones CIB: 1/3 en revistas OA
- Obtención de postprint (documento peer-reviewed, no pdf editorial)



Mostrando resultados 1 a 45 de 2327

Derechos	Preview	Fecha Public.	Título	Autor(es)	Tipo
		abr-2018	Disclosing diversity of exopolysaccharide-producing lactobacilli from Spanish natural ciders	Puertas, A. I.; Ibarburu, Idoia; Elizaquível, P.; Zuriarrain, Andoni; Berregi, I.; López, Paloma; Prieto, Alicia; Aznar, Rosa; Dueñas, María Teresa	Artículo
		4-ene-2018	Autophagy is activated and involved in cell death with participation of cathepsins during stress-induced microspore embryogenesis in barley	Bárány, Ivett; Berenguer, Eduardo; Solís, María Teresa; Pérez-Pérez, Yolanda; Santamaría, María Estrella; Crespo, José L.; Risueño, María Carmen; Díaz, Isabel; Testillano, P.S.	Artículo
		5-dic-2017	Biosynthesis of silver nanoparticles and polyhydroxybutyrate nanocomposites of interest in antimicrobial applications	Castro Mayorga, Jinneth Lorena; Freitas, F.; Reis, M.; Prieto, María Auxiliadora; Legarín Cabello, José María	Artículo
		4-dic-2017	Case Report: Propranolol increases the therapeutic response to temozolomide in a patient with metastatic paraganglioma [version 1; referees: awaiting peer review]	Díaz-Castellanos, Miguel-Ángel; Villar Gómez de las Heras, Karina; Díaz-Redondo, Tamara; González-Flores, Encarnación; Albiñana, Virginia; Botella, Luisa María	Artículo
		1-dic-2017	Poly-3-hydroxybutyrate functionalization with BioF-tagged recombinant proteins	Bello-Gil, Daniel; Maestro, Beatriz; Fonseca, Jennifer; Dinjaski, Nina; Prieto, María Auxiliadora; Sanz, Jesús M.	Artículo
		1-dic-2017	Fatty Acid Chain Shortening by a Fungal Peroxygenase	Ojeda, Andrés; Río Andrade, José Carlos del; Kiehl, Jan; Ulrich, René; Hofrichter, Martin; Scheibner, Katrin; Martínez, Ángel T.; Gutiérrez Suárez, Ana	Artículo
		dic-2017	El atractivo de una visita a la Biblioteca del CIB durante la Semana de la Ciencia	Partearroyo, Olvido	Artículo
		30-nov-2017	Mammalian sulfur amino acid metabolism: a nexus between redox regulation, nutrition, epigenetics and detoxification	Pajares, María A.; Pérez-Sala, Dolores	Artículo
		29-nov-2017	Analysis of DNA topology of EBV minichromosomes in HEK 293 cells	Castán, Alicia; Fernández-Calleja, Vanessa; Hernandez, Pablo; Krimer, Dora B.; Schwartzman, Jorge Bernardo; Fernández-Nestosa, María José	Artículo
		26-nov-2017	PD me		Artículo
		7-nov-2017	Se an S-		Artículo



Producción CSIC - Pasarela Estadísticas Contacto

Buscar en DSpace

Servicios

DIGITAL.CSIC / Biología y Biomedicina

English español

Navegación "Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)" por Autor


















Giraldo, R.

Ir a una fecha de inicio: (Elige año) (Elige mes) Ir

O seleccione año:

Ordenar por: Fecha de publicación En orden: Descendente Resultados por página: 20 Autor/Registro: 10 Actualizar

Mostrando resultados 1 a 20 de 24

Derechos	Preview	Fecha Public.	Título	Autor(es)
		19-sep-2017	Enabling stop codon read-through translation in bacteria as a probe for amyloid aggregation	Molina-García, Laura 
		4-abr-2017	Outlining core pathways of amyloid toxicity in bacteria with the RepA-WH1 prionoid	Molina-García, Laura  ; Botías, Pedro; Martín, Zaira; Gorostia, Alicia; Alonso-de-García-Cantalejo, Jesús M.; G
		4-ago-2016	Nucleation of Amyloid Oligomers by RepA-WH1 Prionoid- Functionalized Gold Nanorods	Fernández, Cristina; González Tardajos Rodríguez, Gloria; L  ; Guerrero-Martínez, An
		5-may-2016	Functional amyloids as inhibitors of plasmid DNA replication	Molina-García, Laura  ; Álamo, María  ; Ferná
		4-abr-2016	RepA-WH1 prionoid: Clues from bacteria on factors governing phase transitions in amyloidogenesis	Giraldo, R.  ; Fernández,  ; Molina-García, Laura  ; Martínez, María Cruz; Gimén

Producción CSIC - Pasarela Estadísticas Contacto

Buscar en DSpace







Servicios



DIGITAL.CSIC / Biología y Biomedicina / Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) / (CIB) Artículos

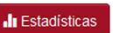
English español


Por favor, use este identificador para citar o enlazar a este ítem: <http://hdl.handle.net/10261/131138>


Compartir / Impacto





 Mendeley  BASE  Facebook  Twitter  LinkedIn  Email

3 citas en WEB OF KNOWLEDGE  Ver citas en PubMed Central  Ver citas en Google académico

 Estadísticas Visualizar otros formatos: MARC | Dublin Core | RDF | ORE | MODS | METS | DIDL

 OA Comparte tu historia de Acceso Abierto

Título:  RepA-WH1, the agent of an amyloid proteinopathy in bacteria, builds oligomeric pores through lipid vesicles

Autor: Fernández, Cristina; Núñez-Ramírez, Rafael ; Jiménez, Mercedes ; Rivas, Germán ; Giraldo, R. 

Fecha de publicación: 17-mar-2016

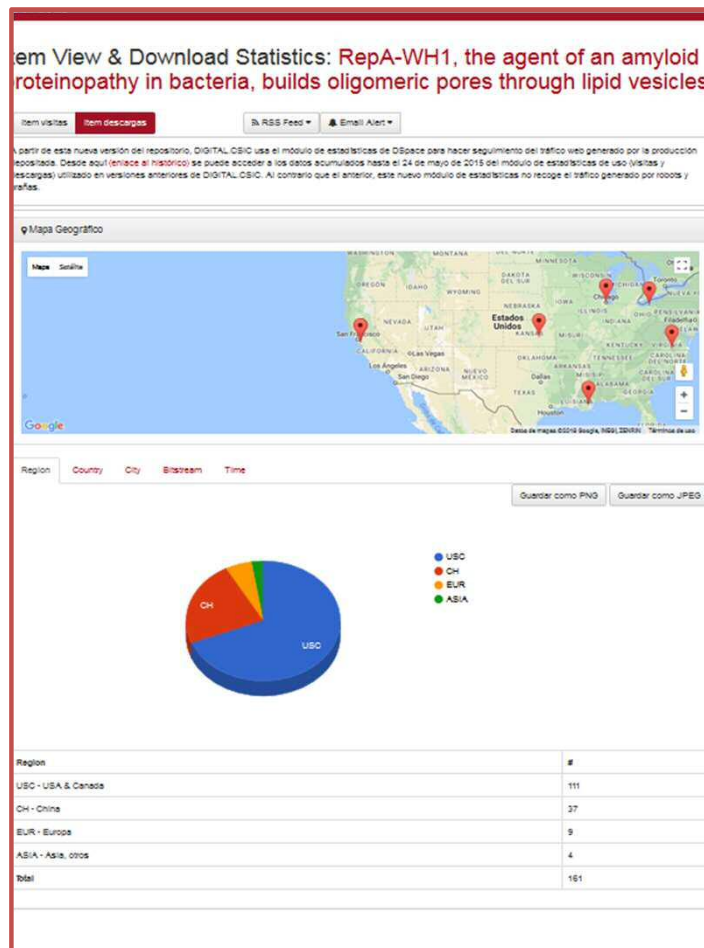
Editor: Nature Publishing Group

Citación: Scientific Reports 6: 23144 (2016)

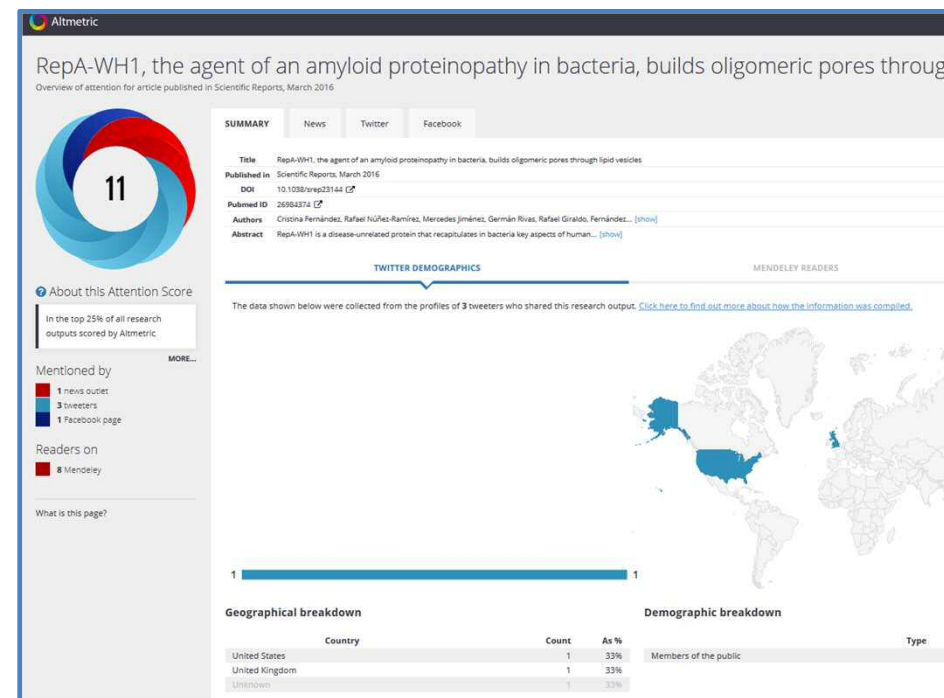
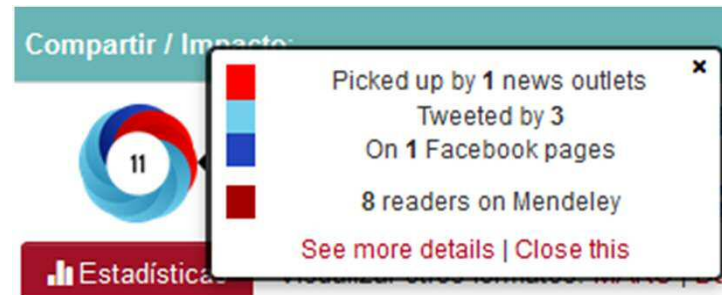
Resumen: RepA-WH1 is a disease-unrelated protein that recapitulates in bacteria key aspects of human amyloid proteinopathies: i) It undergoes ligand-promoted amyloidogenesis in vitro; ii) its aggregates are able to seed/template amyloidosis on soluble protein molecules; iii) its conformation is modulated by Hsp70 chaperones in vivo, generating transmissible amyloid strains; and iv) causes proliferative senescence. Membrane disruption by amyloidogenic oligomers has been found for most proteins causing human neurodegenerative diseases. Here we report that, as for PrP prion and α -synuclein, acidic phospholipids also promote RepA-WH1 amyloidogenesis in vitro. RepA-WH1 molecules bind to liposomes, where the protein assembles oligomeric membrane pores. Fluorescent tracer molecules entrapped in the lumen of the vesicles leak through these pores and RepA-WH1 can then form large aggregates on the surface of the vesicles without inducing their lysis. These findings prove that it is feasible to generate in vitro a synthetic proteinopathy with a minimal set of cytomimetic components and support the view that cell membranes are primary targets in protein amyloidosis.

Descripción: 14 p.-7 fig.

Versión del <http://dx.doi.org/10.1038/srep23144>



Almetrics: FB, Twitter, Mendeley, News



Nuevo objetivo: Difusión de la producción investigadora a través del perfil

García, Pedro  

García, Pedro

Colaboraciones

Ver estadísticas de uso

Alertas por Email

RSS

Perfil

Perfil

Foto:

Firma en Digital.C BIC (*):

García, Pedro

Centro o Instituto:

CSIC - Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)

Departamento:

Microbiología molecular

Categoría Profesional:

Investigador Científico

Especialización:

Microbiología

ORCID:

0000-0001-6717-6717

Otros identificadores (don url):

ResearcherID: L2008-2017

Scopus Author ID: 7201694028

ResearchGate

Página web:

Mi página en web CIB

Email:

pgarcia@cib.csic.es

Publications (Articles)

See all →

Resultados 1-20 de 47.

1

2

3

→

Derechos	Preview	Fecha Public.	Título	Autor(es)	Tipo
1		17-may-2017	Assessing the Challenges in the Application of Potential Probiotic Lactic Acid Bacteria in the Large-Scale Fermentation of Spanish-Style Table Olives	Rodríguez-Gómez, Francisco J. WESIM ; Romero-Gil, Verónica; Arroyo López, Francisco Noel WESIM ; Roldán-Reyes, Juan C.; Torres-Gallardo, Rosa; Bautista-Gallego, J. WESIM ; García, Pedro WESIM ; Domingo Fernández, A. WESIM	Artículo
2		7dic-2016	Immunization with LytB protein of Streptococcus pneumoniae activates complement-mediated phagocytosis and induces protection against pneumonia and sepsis	Corsini, B.; Aguileraide, Leire WESIM ; Ruiz, Susana; Domenech, Miriam WESIM ; Antequera, Marisa; Penoli, Asunción; García, Pedro WESIM ; García, Ernesto WESIM ; Yuste, José WESIM	Artículo
3		28-jul-2016	PL3 amidase, a tailon-made lysin constructed by domain shuffling with potent killing activity against Pneumococci and related species	Bidzouev, Blas WESIM ; Fresco-Toboado, Alba; Iglesias-Berjiga, Manuel WESIM ; Menéndez, Margarita WESIM ; García, Pedro WESIM	Artículo
4		18-ene-2016	Aurofinin-loaded nanoparticles as a new therapeutic tool to fight streptococcal infections	Díaz-Martínez, Roberto WESIM ; García-Fernández, Esther; Manzano, Miguel; Martínez, Ángel; Domenech, Miriam WESIM ; Valle-Ragó, María; García, Pedro WESIM	Artículo
5		5-nov-2015	Substrate recognition and catalysis by LytB, a pneumococcal peptidoglycan hydrolase involved in virulence	Rico-Lestres, Faina; Díaz-Martínez, Roberto WESIM ; Iglesias-Berjiga, Manuel WESIM ; Bustamante, Noemí WESIM ; García, Pedro WESIM ; García, Pedro WESIM ; Menéndez, Margarita WESIM	Artículo
6		17-sep-2015	Aromatic esters of bicyclic amines as antimicrobials against Streptococcus pneumoniae	Retanosa Hernández, María Gracia; Díaz-Martínez, Roberto WESIM ; Maestro, Beatriz; García-Fernández, Esther de Waele, Bas; Meijer, E. W.; García, Pedro WESIM ; Sanz, Jesús M. WESIM	Artículo

[illegible]

Abierto para...: el portal de reutilización de la ciencia en DIGITAL.CSIC

¿Cómo se reutiliza la producción en Acceso Abierto de **DIGITAL.CSIC**?

- MAYOR ACCESO A CONTENIDOS CIENTÍFICOS Y EDUCATIVOS
- PROMOCIÓN DE CARRERAS DE INVESTIGACIÓN
- AUMENTO DEL IMPACTO PÚBLICO DE LA CIENCIA
- VARIOS
- AVANCES EN LA INNOVACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
- PRESERVACIÓN DEL LEGADO CIENTÍFICO
- LABORATORIOS DE CIENCIA ABIERTA
- MÁS SOBRE ACCESO ABIERTO
- MAYOR INFORMACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES
- IMPULSO A NUEVOS ENFOQUES DOCENTES
- FUENTES DE INFORMACIÓN PARA MEDIOS

Participa y añade tu caso!!

<http://proyectos.bibliotecas.csic.es/digitalcsic/reutilizacion>

DIGITAL.CSIC Producción CSIC - Pasarela Estadísticas Contacto

Busca en DiSpace

Comparte tu historia de Acceso Abierto

¿Ayúdanos a difundir cómo el Acceso Abierto mejora el acceso a la información y beneficia a la sociedad?

¿Para qué te han servido los contenidos disponibles en acceso abierto en DIGITAL.CSIC? (*)

¿Podemos difundir tu historia en la web? (*)

Tu nombre: (*)

Tus apellidos: (*)

Tu correo electrónico: (*)

Tu perfil: (Investigador) (Otro (por favor especificar))

Tu país: (*)

Para enviar el formulario escribe los caracteres que aparecen en la imagen a continuación (*): 16137

Enviar Borrar

Los campos con (*) son obligatorios

Share your story in OA



DIGITAL.CSIC OPEN SCIENCE

COLECCIÓN
CSIC – Estación Experimental de Aula Dei (EEAD).

Artículos



% ACCESO ABIERTO
DE LA COLECCIÓN

83%

A multi-scalar drought index sensitive to global warming: the standardized precipitation evapotranspiration index-SPEI
Sergio M. Vicente; Santiago Beguería; Juan I. López



DESCARGAS EN OCTUBRE 2017

30

DESCARGAS TOTALES (desde julio 2015)

7482

IMPACTO DEL ACCESO ABIERTO

Kely Marcela López Cuarán
Estudiante, Colombia

”

”Los contenidos de DIGITAL.CSIC fueron muy importantes para avanzar en el desarrollo de mi trabajo de grado, pues el acceso a información es algo complicado en mi región”. Uno de los trabajos en acceso abierto en el repositorio que Kely pudo consultar fue el artículo científico **A multi-scalar drought index sensitive to global warming: the standardized precipitation evapotranspiration index – SPEI** de Sergio M. Vicente Serrano; Santiago Beguería; Juan I. López-Moreno (CSIC – Instituto Pirenaico de Ecología (IPE) y (CSIC – Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)).

TOP ÍTEMS DE LA COLECCIÓN



Determination of proline concentration, an abiotic stress marker, in root exudates of excised root cultures of fruit tree rootstocks under salt stress

Juan A. Marín; Pilar Andreu; A. Carrasco; Arancha Arbeloa

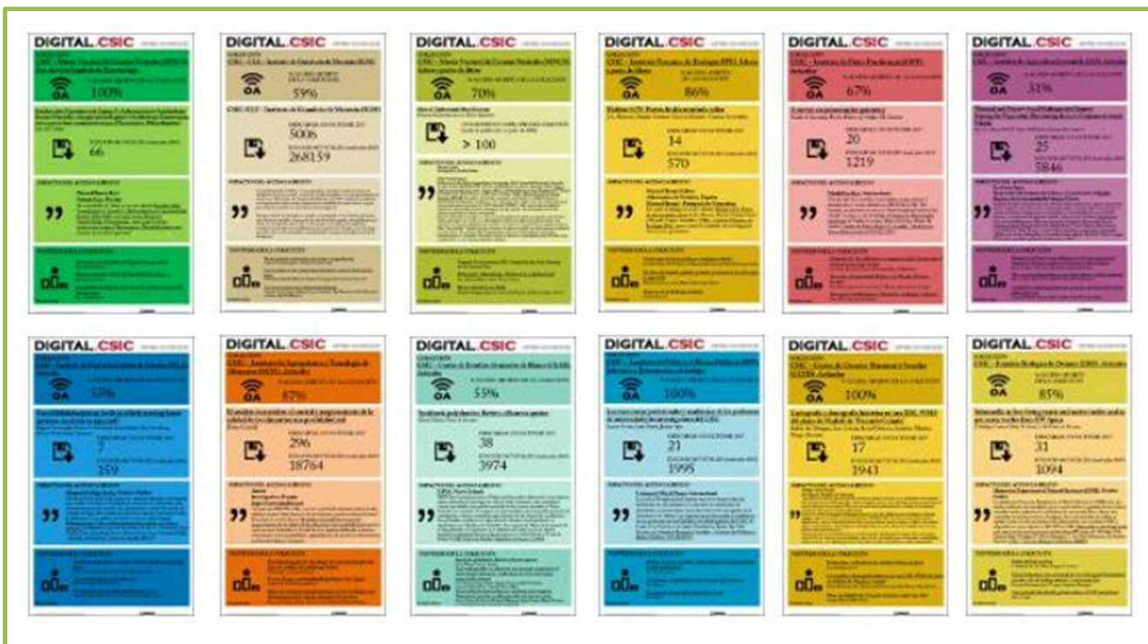
Glosario de términos de genética y citogenética
Enrique Sánchez-Monge

Algunas características de 24 variedades de cerezo (*Prunus avium* L.)
M. de la Concepción Tabuenca

Ver listado completo

Datos: octubre 2017
Portal de reutilización de DIGITAL.CSIC

CC BY-NC-SA Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC



Difundir la producción científica en redes sociales

- Editoriales
- Productores de las Bases de Datos Bibliográficas

ANTES

- Investigadores
- Instituciones académicas y de investigación

AHORA

Redes sociales académicas

- Atiende a las necesidades de los científicos
 - Difusión de resultados (Open Access)
 - Valoración (Altmetrics)
 - Colaboración científica
 - Discusión (Open peer review)

Redes Sociales

LinkedIn (2002) → profesionales

Facebook (2004) → generalista

Youtube (2005) → video

Twitter (2006) → microblogs

Academia.edu (2008) → académica

Mendeley (2008) → académica

ResearchGate (2008) → académica

Instagram (2010) → fotografías

Google+ (2011) → generalista

Pinterest (2011) → infografías



BUENAS PRACTICAS EN LA DIFUSION DE LA INFORMACION

- Depositar en **repositorios institucionales** (obligatorio)
- Depositar en repositorios temáticos (opcional)
- Abrir perfil en **Google Académico** (obligatorio)
- Abrir perfil en redes sociales académicas
 - Researchgate** (obligatorio)
 - Mendeley (opcional)
 - Academia.Edu (opcional)
- Abrir perfil en redes sociales generalistas
 - Twitter** (opcional)
 - Facebook (opcional)
- Mantener un blog (opcional)

Perfil público o privado, sólo para producción propia (no bibliotecas)

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)
Registration takes 30 seconds.
- 2 ADD YOUR INFO** Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).
- 3 USE YOUR ORCID ID** Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

LATEST NEWS
Mon 2018-01-22
 Celebrating Collect & Connect: Progress to Date
Sun 2018-01-07
 ORCID Plans For 2018: Rolling Out Our Core Strategies
Fri 2017-12-22

Guarda desde WOS y Scopus

¿Qué es ORCID?



- Es el proyecto Open Researcher and ContributorID (Orcid) que intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único (URL).
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Orcid se vinculará a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones, identificando colaboradores y revisores y en definitiva, favoreciendo el proceso de descubrimiento científico.
- Nació a finales del año 2009, a propuesta del [Nature Publishing Group](#) y de [Thomson Reuters](#) y con el que se quiere conseguir un instrumento beneficioso para toda la comunidad científica: autores, universidades, agencias de financiación, sociedades profesionales, agencias gubernamentales y editores.

ORCID
Connecting Research and Researchers

EDIT YOUR RECORD ABOUT ORCID CONTACT US HELP

4,335,567 ORCID IDs and counting. [See more...](#)

Rafael Giraldo

ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-5358-7488>

[Print view](#)

Other IDs
 ResearcherID: P-3289-2014
 Scopus Author ID: 6701602658
 Loop profile: 213859

Biography

RESEARCH INTERESTS:

- Structure, assembly and function of proteins and DNA:
- * DNA replication initiators in bacteria, archaea and yeast.
- * Ligands and chaperones in protein conformational dynamics.
- * Molecular basis and inhibitors of amyloid aggregation in proteins. Prions.
- * Structure of eukaryotic chromosomes: telomeres and chromatin.
- Synthetic Microbiology: Devices and modules inspired in macromolecular assemblies.
- Biophysical methodologies for the study of biological macromolecules.

Education (2)

Complutense University: Madrid, Spain
 1991-03-07 | PhD (Biological Sciences)
 Source: Rafael Giraldo

Complutense University: Madrid, Spain
 1986-06-01 | M.Sc. (Biological Sciences)

Muy prestigiosa, de pago

ACADEMIA

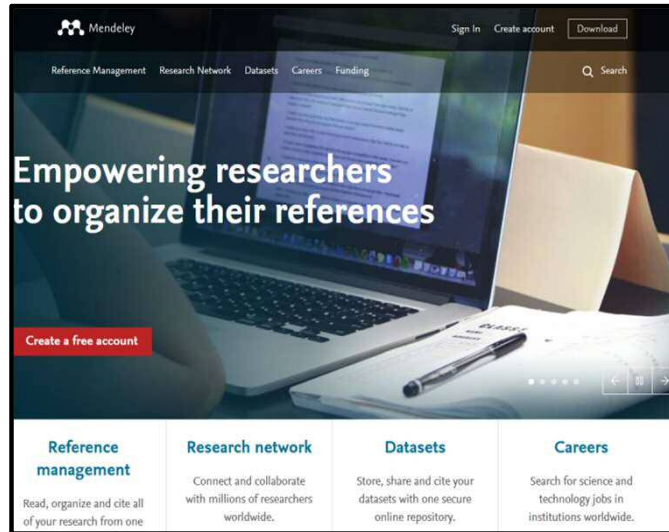
PREMIUM

3 papers mention Olvido Partearroyo

- ⚠ Don't miss a single citation
- 📈 Track your growing reputation
- 💬 See what academics are saying about you

Upgrade to View your Mentions ▶

We search for mentions of the name "Olvido Partearroyo" or "O. Partearroyo" in 20 million papers, books, drafts, theses, and syllabi on Academia, and around the web.



Empowering researchers to organize their references

Create a free account

Reference management | Research network | Datasets | Careers

Read, organize and cite all of your research from one place.

Connect and collaborate with millions of researchers worldwide.

Store, share and cite your datasets with one secure online repository.

Search for science and technology jobs in institutions worldwide.



Libre, 2007

2013

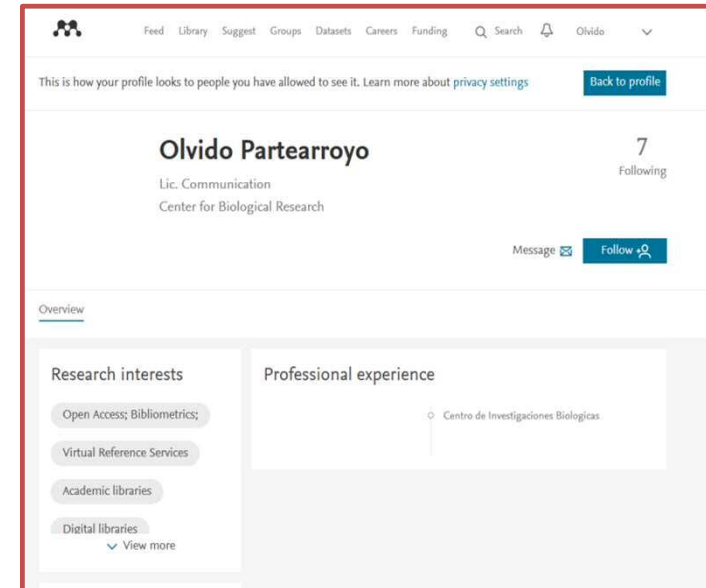


ELSEVIER

Mendeley®

Mendeley es un gestor de referencias gratuito y una red social académica que puede ayudarle a organizar su investigación, colaborar con otros en línea y descubrir las últimas investigaciones

Contacte nuestro equipo de ventas | Acceder a Mendeley



Feed | Library | Suggest | Groups | Datasets | Careers | Funding | Search | Olvido

This is how your profile looks to people you have allowed to see it. Learn more about privacy settings | Back to profile

Olvido Partearroyo

Lic. Communication
Center for Biological Research

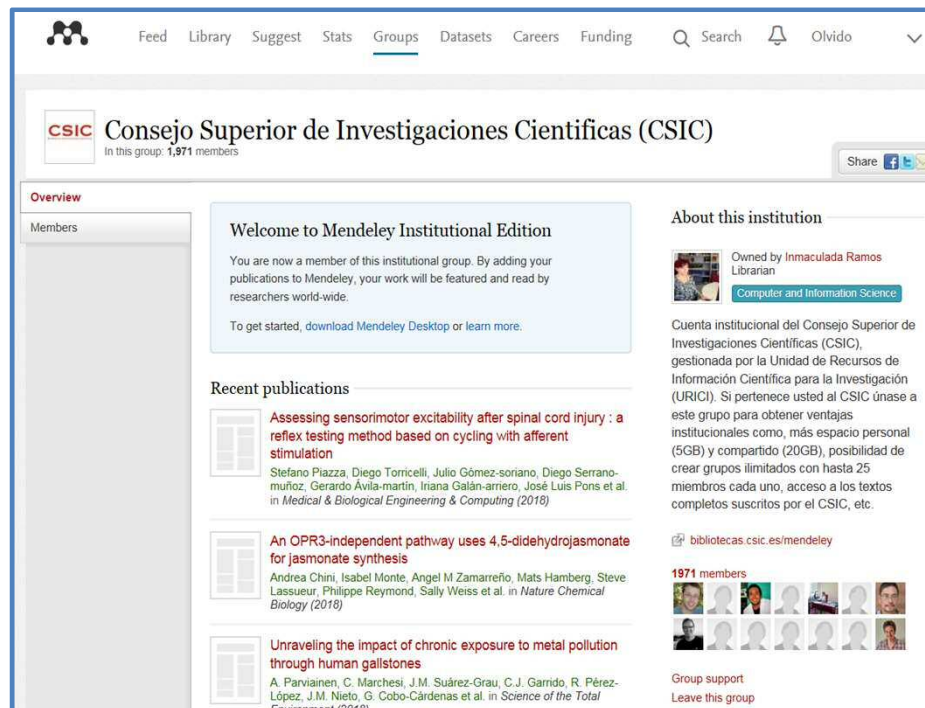
7 Following

Message | Follow

Overview

Research interests: Open Access; Bibliometrics; Virtual Reference Services; Academic libraries; Digital libraries | View more

Professional experience: Centro de Investigaciones Biológicas



Feed | Library | Suggest | Stats | Groups | Datasets | Careers | Funding | Search | Olvido

CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

In this group: 1,971 members

Share | Members

Overview

Welcome to Mendeley Institutional Edition

You are now a member of this institutional group. By adding your publications to Mendeley, your work will be featured and read by researchers world-wide.

To get started, download Mendeley Desktop or learn more.

Recent publications

Assessing sensorimotor excitability after spinal cord injury: a reflex testing method based on cycling with afferent stimulation

Stefano Piazza, Diego Torricelli, Julio Gómez-soriano, Diego Serrano-muñoz, Gerardo Ávila-martín, Iriana Galán-arriero, José Luis Pons et al. in *Medical & Biological Engineering & Computing* (2018)

An OPR3-independent pathway uses 4,5-didehydrojasmonate for jasmonate synthesis

Andrea Chini, Isabel Monte, Angel M Zamarreño, Mats Hamberg, Steve Lassueur, Philippe Reymond, Sally Weiss et al. in *Nature Chemical Biology* (2018)

Unravelling the impact of chronic exposure to metal pollution through human gallstones

A. Parviainen, C. Marchesi, J.M. Suárez-Grau, C.J. Garrido, R. Pérez-López, J.M. Nieto, G. Cobo-Cárdenas et al. in *Science of the Total Environment* (2018)

About this institution

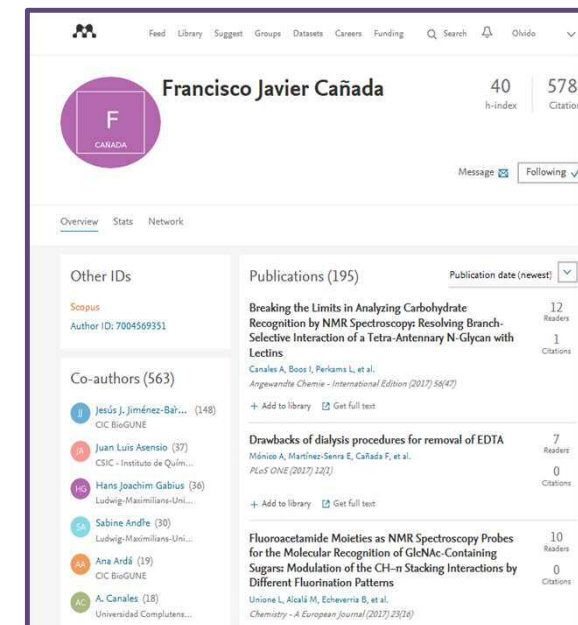
Owned by Inmaculada Ramos Librarian

Computer and Information Science

Cuenta institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), gestionada por la Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI). Si pertenece usted al CSIC únase a este grupo para obtener ventajas institucionales como, más espacio personal (5GB) y compartido (20GB), posibilidad de crear grupos ilimitados con hasta 25 miembros cada uno, acceso a los textos completos suscritos por el CSIC, etc.

1971 members

Group support | Leave this group



Feed | Library | Suggest | Groups | Datasets | Careers | Funding | Search | Olvido

Francisco Javier Cañada

40 h-index | 578 Citations

Message | Following

Overview | Stats | Network

Other IDs: Scopus | Author ID: 7004569351

Co-authors (563): Jesús J. Jiménez-Baíllo, Juan Luis Asensio, Hans Joachim Gabius, Sabine Andrie, Ana Ardá, A. Canales

Publications (195)

Breaking the Limits in Analyzing Carbohydrate Recognition by NMR Spectroscopy: Resolving Branch-Selective Interaction of a Tetra-Antennary N-Glycan with Lectins

Canales A, Boss I, Perikami L, et al. *Angewandte Chemie - International Edition* (2017) 56(47)

Drawbacks of dialysis procedures for removal of EDTA

México A, Martínez-Serna E, Cañada F, et al. *PLoS ONE* (2017) 12(7)

Fluoroacetamide Moieties as NMR Spectroscopy Probes for the Molecular Recognition of GlcNAc-Containing Sugars: Modulation of the CH- π Stacking Interactions by Different Fluorination Patterns

Unión L, Alcalá M, Echeverría B, et al. *Chemistry - A European Journal* (2017) 23(16)



Welcome, OlvidoP_BIBCIB · Settings · Inbox · Download · Log Out

zotero

Upgrade Storage

Home My Library Groups People Documentation Forums Get Involved Search support Search

Zotero [zoh-TAIR-oh] is a free, easy-to-use tool to help you **collect, organize, cite, and share** your research sources.

Download Now

Available for Mac, Windows, and Linux

Collect Organize Cite Sync Collaborate

Grab your research with a single click.

A personal research assistant.

Zotero is the only research tool that automatically senses content in your web browser, allowing you to add it to your personal library with a single click. Whether you're searching for a preprint on arXiv.org, a journal article from JSTOR, a news story from the *New York Times*, or a book from your university library catalog, Zotero has you covered with support for thousands of sites.

Store anything.

Zotero collects all your research in a single, searchable interface. You can add PDFs, images, video files, snapshots of web pages, and really anything else. Zotero automatically indexes content of your library, enabling you to find exactly what you're looking for with just a

Title

- bookreviews.pdf
- in progress.doc
- Outline for Hamlet
- research data.xls
- Shakespeare's birth

Origen: Gestor de citas
Ahora: Red social

zotero

Home My Library Groups People Documentation Forums

Home > Search


Search

People · Groups

csic

Search People

Found 59 results

 **Miguel Sevilla-Callejo**
Library

Affiliation
Pyrenean Institute of Ecology - Spanish National Research

Discipline
[American Studies](#); [Geography](#); [Geology and Geophysics](#); [...](#)

Location
Zaragoza, Spain



Fortalezas

- ☐ Plataforma preferida por los investigadores para archivar sus trabajos y para consultar perfines de colegas (Kramer y Bosman, 2016)
- ☐ Contiene todo tipo de documentos publicados y no publicados (asignación DOIs)
- ☐ Documentos con citas y referencias
- ☐ Bibliográficas
- ☐ Diversidad de métricas
- ☐ Multidisciplinar
- ☐ Internacional y Multilingüe
- ☐ Gratuita
- ☐ Perfiles institucionales
- ☐ Curriculum Vitae
- ☐ Ofertas de trabajo
- ☐ Gran diversidad de alertas
- ☐ Interactuación entre los miembros: enviar mensajes personales, seguir y ser seguido, lanzar y responder preguntas, comentar y solicitar comentarios de documentos, evaluar en línea

Debilidades

- ☐ No identifica las fuentes de donde extrae las referencias
- ☐ No existe control de calidad en los contenidos
- ☐ Carece de control de calidad formal
- ☐ Depósito de textos a cargo de los miembros
- ☐ Escasas opciones de filtrado en las búsquedas
- ☐ No existe una alerta para búsquedas temáticas
- ☐ Opacidad en el cálculo de indicadores (RG Score)
- ☐ No se puede hacer una exportación masiva de registros

Funcionalidades

Expertos

- Localizar expertos conocidos
- Buscar expertos en temas
- Seguir
- Avalar conocimientos
- Conocer métricas
- Invitar a participar
- Interactuar con colegas

Documentos

- Leer
- Descargar
- Pedir copia al autor
- Seguir
- Conocer métricas
- Comentar y pedir comentarios
- Evaluar en abierto
- Compartir en redes sociales

Perfil propio

- Publicar datos del curriculum
- Archivar trabajos publicados
- Archivar trabajos no publicados
- Conocer métricas
- Exportar perfil a otras redes sociales

Empleo

- Conocer ofertas de trabajo
- Publicitar ofertas de trabajo

Temas

- Buscar

Preguntas

- Responder
- Formular
- Seguir



Dissemination of research: scientific literature and academic social networks.



La mas utilizada en CSIC y CIB

Spanish National Research Council
Madrid, Madrid, Spain

Overview Contributions Departments Members Member stats

3 of 93,686.95 4,509 Members
Total RG Score from Members View member stats

31,668 Publications Add these stats to your site

Departments View all

- Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid 106 Members
- Institute of Catalysis and Petrochemistry 87 Members
- Spanish National Center for Biotechnology 83 Members

4509 Members View all

Invite your colleagues

Top publications last week by reads View all

- Terpenoids: Sources, Structure Elucidation and Therapeutic Potential in Inflammation
Current Topics in Medicinal Chemistry 02/2008; 9(2): 171-85.
DOI: 10.2174/1568265033909463
151 Reads
- Report on the activities of the Late Carboniferous - Permian - Early Triassic Nonmarine-Marine Correlation Working Group 6-2016 and 2017

Department of Chemical and Physical Biology
Spanish National Research Council

Overview Contributions Members Member stats

67 PUBLICATIONS 197 Authors
Add these stats to your website

Recent Publications View all

Article: Modification of cysteine residues by cyclopentenone prostaglandins: Interplay with redox regulation of protein function
Clara L. Oeste · Dolores Pérez-Sala
[Show abstract]

9 Members View all

- Eva María Torreira · 24.18 Spanish National Research Council Follow
- Daniel Lucena-Agell · 16.48 Spanish National Research Council
- Francisco J. Sánchez-Gómez · 27.95 Spanish National Research Council Follow
- Ioanna Katagralaki · 6.30 Spanish National Research Council Follow
- Maria Sanz · Spanish National Research Council Follow

Q CIB

- Department of Cellular and Molecular Biology (CIB)
- Department of Chemical and Physical Biology
- Department of Environmental Biology

Biological Research Centre
Spanish National Research Council

Overview Contributions Members Member stats

1,413 PUBLICATIONS 2,366 Authors
Add these stats to your website

Recent Publications View all

Article: Regulation of Death Induction and Chemosensitizing Action of 3-Bromopyruvate in Myeloid Leukemia Cells: Energy Depletion, Oxidative Stress, and Protein Kinase Activity Modulation
Eva Celvinho · Maria Cristina Estan · Carlos Sanchez-Martin · [...] · Patricio Aller
[Show abstract]
Full-text available · Article · Dec 2013 · Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics
Download Follow

Article: Sex-Determining Mechanisms in Insects Based on Imprinting and Elimination of Chromosomes
Lucas Sánchez
[Show abstract]
Article · Nov 2013 · Sexual Development
Request full-text Follow

67 Members View all

- Carlos Fernández-Torero · 28.24 Spanish National Research Council
- Maria Fernanda Ruiz · 25.64 Spanish National Research Council Follow
- M. Cristina Vega · 33.00 Spanish National Research Council
- Gloria del Solar · 34.23 Spanish National Research Council
- Angel T. Martinez · 48.36 Spanish National Research Council

Invite your colleagues

Top publications last week by reads View all

- Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition)
Autophagy 01/2016; 12(1):1-22.
DOI: 10.1080/15488627.2015.1100356
61 Reads
- LA PROTEÍNA DESACOPLANTE UCP1 DEL TEJIDO ADIPOSO CAFÉ: MECANISMO, ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y REGULACIÓN
23 Reads

Department of Cellular and Molecular Biology (CIB)
Spanish National Research Council

Overview Contributions Members Member stats

352 PUBLICATIONS 730 Authors
Add these stats to your website

Recent Publications View all

Article: The intriguing plant nuclear lamina
Malgorzata Ciska · Susana Moreno Diaz de la Espina
[Show abstract]

11 Members

- Eduardo Antonio Espeso · 37.80 Spanish National Research Council
- Silvia Zorrilla · 30.38 Spanish National Research Council
- Ana Serrano-Puebla · 18.97 Spanish National Research Council
- Maria Romo-Lozano · 3.81 Spanish National Research Council
- Ana Isabel Manzano · 14.14 Spanish National Research Council

Invite your colleagues

Department of Environmental Biology
Spanish National Research Council

Overview Contributions Members Member stats

51 PUBLICATIONS 147 Authors
Add these stats to your website

Recent Publications View all

Article: Identification of a novel microRNA (miRNA) from rice that targets an alternatively spliced transcript of the Nrmp6 (Natural resistance-associated macrophage protein 6) gene involved in pathogen resistance

8 Members

- Maria-Tsampaika Manoli · 3.49 Spanish National Research Council
- Beatriz Galán · 33.32 Spanish National Research Council
- Irene Sánchez · Spanish National Research Council
- Jonel Jonel · Spanish National Research Council
- Tomas Canto · 34.01 Spanish National Research Council



Dissemination of research: scientific literature and academic social networks..

meib

ResearchGate

Recruit researchers Join for free

Advance your research

Discover scientific knowledge, and make your research visible.

Join for free

in Connect with LinkedIn f Connect with Facebook

What project are you working on right now?

Add your current project and we'll find the right audience to follow your research.

Enter a title for your project

Add

Luis Codina and 50 others in your network are already using Projects to share their work.

Suggested for you

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A VIRTUAL CLASSROOM SYSTEM

Article Full-text available Nov 2015

Download Recommend

3,789 Reads

Frederico M Ruiz added an article

Chicken GRIFIN: Structural characterization in crystals and in solution

Article Dec 2017

Do you have a research question?

Ask questions in Q&A to get help from experts in your field.

Ask a question

Ask me later

Ads you may be interested in

Rigaku Corporation

XtalLAB Synergy-R diffractometer

Single crystal diffraction system for crystal structure determination for macromolecules and chemicals

Learn more

new! New Lab Start Up Program

https://www.researchgate.net/profile/Olvido_Partearroyo/info

Home Questions Jobs

Olvido Partearroyo

Bachelor of Social Communications

Add a new Article

Overview Contributions Info Stats Reputation Research Interests

Skills and expertise (0)

Add your skills to your profile

Topics (14)

Cell Biology Biotechnology Biochemistry Cancer Research Methods

Agricultural Plant Science Botany Cancer Biology

Research experience

Add entry

Sep 2001 – present

Head of Library

Spanish National Research Council - Library and Documentation Service

Spain - Madrid

Add your teaching experience

Education

Add entry

Oct 1974 – Jun 1979

Complutense University of Madrid

Communication Sciences - Graduate

Spain - Madrid, Madrid

Olvido, are you skilled in these areas of research?

Polyamine metabolism Cell Culture PCR

Biomedical Science Drug Screening

Start typing and choose a topic

Learn more

Add skills to profile

15 Followers

View all

97 Following

View all

Advisors

Disciplines

Bi Biology

Did this researcher author this publication?

Rodrigo Bermejo

Data: Table S1. Strains Used in This Study

Rodrigo Bermejo · Thelma Capra · Rachel Jossen · [...] · Marco Foiani

File available · Data · Jul 2011

View more Skip No Yes

Updates

Your stats for last week are now available.

2w

See your stats

Nuria Vilaboa started following your updates.


16w





Carlos Campos started following your updates.


20w



Join for free Log in

**Welcome back, Olvido**
Log in to get the best experience on ResearchGate.
[Log in](#) [This isn't me](#)

Jobs Search     [Add new](#)

**Olvido Partearroyo**
Bachelor of Social Communications



[Add a new Article](#)











Overview Contributions Info Stats Reputation Research Interests


Introduction
[Introduce your profile to your peers](#)
Skills and expertise (0)
[Add your skills to your profile](#)

Spanish National Research Council, Biological Research Center, Madrid, Spain
Department
Library
Position
Head of Library
[Edit](#)

Are you part of a lab?
Add your lab to show others who you're currently working with.
[Add lab](#) [Not now](#)

1 new message [Send Message](#)
 **Jesus Del Mazo** 3d
Re: Differential Effects of Exposur...
Todos tus deseos son ORDENES para mi!!!!
 **Iria Medraño Fernández** 39w
contacto de tu madre
Fue cosa de Flora de Pablo (te acuerdas de ella?) es la promotora de todas las actuaciones que pueda...
[View all](#)

97 Following [View all](#)
         



Jesus Del Mazo
#38.88 · Ph.D

[Message](#)

You follow Jesus. [Unfollow](#)

Overview Contributions Info Reputation Research Interests

Introduction

piRNAs

Skills and expertise (33) [View all](#)

Reproductive Biology · microRNA · Ovary · Oocytes

129 Research items 3,934 Reads 1,417 Citations

Current research

Research Interests (112) [View all](#)

Publication DNA methylation rather than single nucleotide polymorphisms regulates the production of an aberrant splice variant of IL6R in mastitic cows

Publication Short Structured RNAs with Low GC Content Are Selectively Lost during Extraction from a Small Number of Cells

Publication Does genome organization matter in spermatogenesis? A refined hypothesis to awaken the silent vesicle

Featured research

Affiliation

Spanish National Research Council

Location: Madrid, Spain

Department: Biological Research Centre

Position: Group Leader

165 Following [View all](#)

Top co-authors [View all](#)

Luis López-Fern... #36.15 · (17) · Inst... [Follow](#)


Mario Párraga #26.93 · (11) · Univ... [Follow](#)

Pedro P. López... #33.57 · (10) · Cent... [Follow](#)

Eduardo Larriba #22.30 · (8) · Cent... [Follow](#)

Juan de Dios Ho... #22.52 · (7) · Spani... [Follow](#)

- Preguntas y respuestas como medio de conectividad
 - 94% preguntas respondidas
 - Sólo 1% hace preguntas
 - 8% responde a una pregunta



Jesus Del Mazo
#38.75 · Ph.D

Overview Contributions Info Reputation Research Interests

Filter by content type

☐ All types (111)

☐ Research items (96)

☐ Projects (2)

☒ Questions (13)

Research Jesus is interested in


Has anyone measured pre-miR levels via qPCR? [Question](#) Jul 2016

Hi I'm trying to over express pre-miR levels using lentiviral vectors. I want to measure the expression of the expressed miR (via Taqman qPCR) it seems to vary a lot depending on the miR and the cell type used.

I want to measure the pre-miR levels because I think the vectors work, but the pre-miR isn't being processed so I can't detect it using the Taqman kits.

Has anyone tried to measure pre-miRs using qPCR and had success?

[Answer](#) [Follow](#)



Ivan Bahena-Ocampo
#15.1 · Metropolitan Autonomous University

Anybody working with testicular cancer mice model? It's possible in CD1 or BalbC?

I'm looking for a testicular cancer model and I just have two strain of mice, CD1 and BALBc. It's possible run any protocol of chemical (or something) carcinogenesis induction with this?

I saw protocols in 129 strain

[Cancer Animal Models](#) [Cancer Cells](#) [Mouse Cell Culture](#) [Carcinogenesis](#)

[Testicular Cancer](#)

[Recommend](#) [Share](#)

All Answers (3)

Jesus Del Mazo Added an answer 2 years ago


Hola Ivan,

There are few models of testicular tumours in mice. Basically in 129/SvJ strain. see our paper "Endocrine disruptors, gene deregulation and male germ cell tumors" could help you.

Un abrazo

[Jesus](#)

Question Asked 2 years ago



Leah Wallace
#13.33 · Cardiff University

Has anyone measured pre-miR levels via qPCR?

Hi

I'm trying to over express pre-miRs using lentiviral vectors.

When I'm measuring the expression of the expressed miRs (via Taqman qPCR) it seems to vary a lot depending on the miR and the cell type used.

I want to measure the pre-miR levels because I think the vectors work, but the pre-miR isn't being processed so I can't detect it using the Taqman kits.

Has anyone tried to measure pre-miRs using qPCR and had success?

Cheers

[microRNA Detection](#) [microRNA](#) [Lentiviral Vectors](#) [Taqman](#)

[Recommend](#) [Share](#)

All Answers (2)

Jesus Del Mazo Added an answer 2 years ago


Hi Leah,

Yes we did. Please see our paper:

Nucleic Acids Res. 2013 May 1;41(10):5493-93.

Reprogramming of microRNAs by adenosine-to-inosine editing and the selective elimination of edited microRNA precursors in mouse oocytes and preimplantation embryos.

García-López J, Hourcade Jde D, Del Mazo J



Jesus Del Mazo
#38.88 · Ph.D

Overview Contributions Info Reputation Research Interests

RG Score 38.88

Breakdown:

- 92.58% Publications
- 2.80% Questions
- 4.52% Answers
- 0.10% Followers

Percentile:

Jesus Del Mazo's score is higher than 95% of ResearchGate members.

0% 50% 100%

h-index 21

h-index 19 (excluding self-citations)

Top h cited research:

DNA polymerase lambda (Pol ??), a novel eukaryotic DNA polymerase with a potential role in meiosis

[Article](#) Sep 2000 · Journal of Molecular Bio...

[Follow](#) [See more](#)



A hombros de gigantes

Funcionalidades

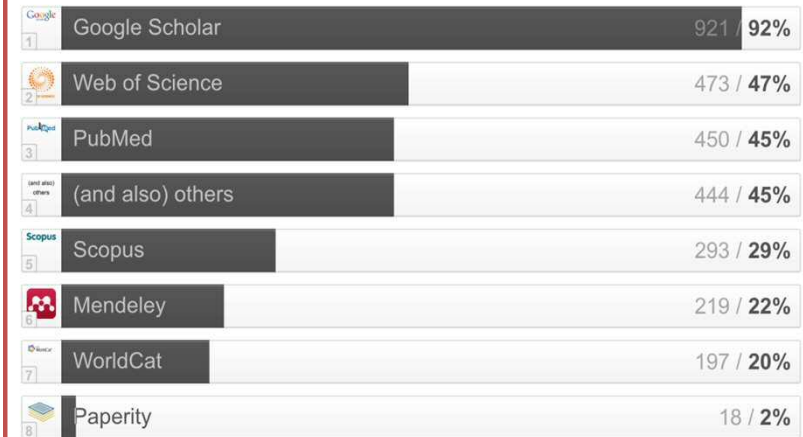
- Buscar información
- Visualizar y descargar registros
 - Citas
 - Versiones
 - Artículos relacionados
- Visualizar y descargar documentos
- Visualizar **perfiles** de investigadores
 - Trabajos
 - Métricas (citas, índice H, índice i10)
- Crear y actualizar perfil personal
- Seguir citas de documentos
- Seguir a otros investigadores
- Seguir temas
- Gestionar referencias

Usuarios no registrados

Usuarios registrados

What tools/sites do you use to search literature / data / etc.?

996 out of 1000 people answered this question



Fortalezas

- BD científica mas consultada
- BD científica con mayor nº de documentos
- Contiene todo tipo de documentos (artículos, libros, informes, comunicaciones congresos, tesis, etc....)
- Internacional y Multilingüe
- Multidisciplinar
- Actualización automática
- Gratuita

Debilidades

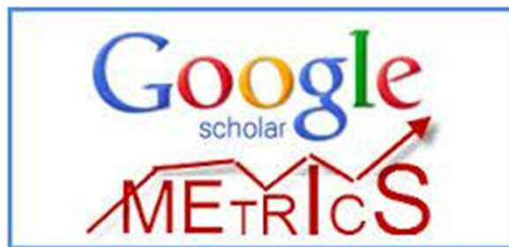
- No identifica las fuentes de donde extrae el contenido
- No existe control de calidad en los contenidos
- Carece de control de calidad formal
- Escasas opciones de filtrado en las búsquedas
- No se puede hacer una exportación masiva de registros

Consejos de búsqueda y métricas

BUSQUEDA BASICA EN GOOGLE SCHOLAR

(therapy OR treatment OR TB) AND (tuberculosis OR TB)	Tema
Aproximadamente 2.480.000 resultados (9/17 s)	<ul style="list-style-type: none"> Palabras clave Operadores booleanos
"Study of the **** decay and measurement"	Título
Study of B → J/ψ K ⁻ π ⁺ π ⁰ decay and measurement of the B → X K [*] branching fraction B. Adar, R. Barak, D. Bessy, F. Codere, A.J. Gairard - Physical Review D, 2006 - APS	<ul style="list-style-type: none"> Texto entre comillas Función comodín del asterisco
author:"agullo" or author:"aguillo" or author:"sacro" or author:"gusmanovska" (11 results from 0-9/17 s)	Autor
Increasing the between-year stability of the impact factor Liquori, S;Sistemistica, 1996 - akademika.com por Grupos Pizarreros y Representaciones Sociales Hualde, A;Apante, Sociologia e ciencias politicas, 2008 - dialnet.unirio.es	<ul style="list-style-type: none"> Menos es más: Primer Apellido Asterisco
Cualquier momento Desde 2016 Desde 2015 Desde 2012 Intervalo específico... 1999 — 2013	Año de publicación
	<ul style="list-style-type: none"> Fecha exacta o entre dos fechas Hasta o desde

<https://scholar.google.es/>



<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/metrics.html>

ORIGEN DE LOS REGISTROS DE GOOGLE SCHOLAR

17

- Identificadas y extraídas de la base de datos del buscador Google
- Usando herramientas semánticas (NLP) o
- Información estructural (similar a registro bibliográfico "parseable")

REPOSITORIOS
ACCESO ABIERTO

- Identificados “manualmente” e indizados mediante robots dedicados (?)
- Incluye ResearchGate y otras redes sociales similares

ACUERDOS CON EDITORES

- Bases de datos bibliográficas (solo registros)
- Colecciones de revistas y libros de editores públicos y privados
- Recursos de la Internet Invisible

BUSQUEDA AVANZADA EN GOOGLE SCHOLAR

Buscar artículos:
 con fecha: (dd/mm/aaaa)
 con la fecha exacta:
 con el intervalo entre de las
 palabras:
 de las palabras:
 donde las palabras aparecen:
☒ en el título de artículo
☐ en el título del artículo
 Mostrar artículos escritos por:
 p. ej., "García Márquez" o Cole
 Mostrar artículos publicados en:
 p. ej., JAMA o Clínica Sándica
 Mostrar artículos fechados
 entre:
 p. ej., 1980

Sin control documental

- Texto entre comillas
- Operadores booleanos

Usar la URL

- `lr=lang_idioma`
- `as_publication= Revista`
- `delimitadores`



Google Académico

Olvido Partearroyo

Librarian, CIB, CSIC, Madrid, Spain
 Dirección de correo verificada de cib.csic.es - [Página principal](#)
 Molecular & Cell Biology Medicine Plant Science Documentatio Bibliometry

[SEGUIR](#)

Coautores [EDITAR](#)

No existen coautores.

TÍTULO CITADO POR AÑO

Búsqueda avanzada

Buscar artículos

con **todas** las palabras

con la **frase exacta**

con **al menos una** de las palabras

sin las palabras

donde las palabras aparezcan

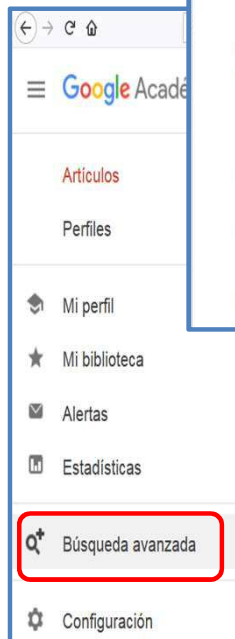
☒ en todo el artículo

☐ en el título del artículo

Mostrar artículos **escritos** por
 p. ej., "García Márquez" o Cela

Mostrar artículos **publicados** en
 p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria

Mostrar artículos **fechados** entre —
 p. ej., 1996



Google Académico

Artículos

Perfiles

Mi perfil

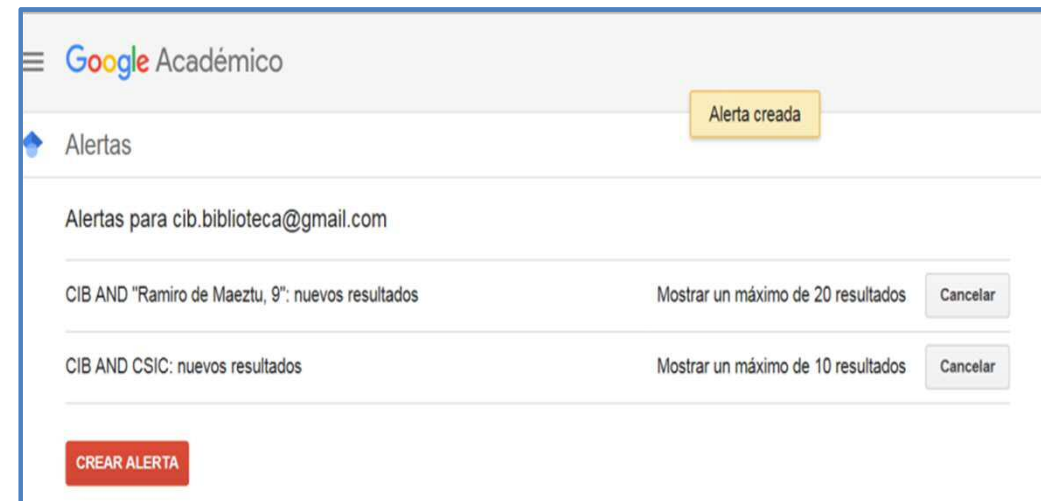
Mi biblioteca

Alertas

Estadísticas

Búsqueda avanzada

Configuración



Google Académico

Alertas creadas

Alertas para cib.biblioteca@gmail.com

CIB AND "Ramiro de Maeztu, 9": nuevos resultados [Mostrar un máximo de 20 resultados](#) [Cancelar](#)

CIB AND CSIC: nuevos resultados [Mostrar un máximo de 10 resultados](#) [Cancelar](#)

[CREAR ALERTA](#)



Perfiles de algunos investigadores del C

Google Académico

Rafael Giraldo
CIB-CSIC
Dirección de correo verificada de cib.csic.es - [Página principal](#)
Molecular & Structural Biol... Microbiology Synthetic Biology

TÍTULO CITADO POR

Enabling stop codon read-through translation in bacteria as a probe for amyloid aggregation
L Molina-García, R Giraldo
Scientific reports 7 (1), 11908

Reconstruction of Cytotoxic Bacterial Protein Assemblies in Lipid Vesicles
C Fernández, G Rivas, R Giraldo, M Jiménez
Advances in Biomembranes and Lipid Self-Assembly 26, 173-193

Outlining Core Pathways of Amyloid Toxicity in Bacteria with the RepA-WH1 Prionoid
L Molina-García, M Moreno-del Álamo, P Botas, Z Martín-Moldes, ...
Frontiers in microbiology 8

Nucleation of Amyloid Oligomers by RepA-WH1-Prionoid-Functionalized Gold Nanorods
C Fernández, G González-Rubio, J Langer, G Tardajos, LM Liz-Marzán, ...
Frontiers in microbiology 8

Google Académico

Ángel L. Corbi
centro de Investigaciones Biológicas, CSIC
Dirección de correo verificada de cib.csic.es

TÍTULO CITADO POR AÑO

Leukocyte integrins
TK Kishimoto, RS Larson, AL Corbi, ML Dustin, DE Staunton, TA Springer
Leukocyte Adhesion Molecules, 7-43

C-type lectins DC-SIGN and L-SIGN
CP Alvarez, F Lasala, J Carrillo, O Muller
Journal of virology 76 (13), 6841-6844

The I domain is a major recognition site for four distinct adhesion ligands.

Citado por 674 1990

Citado por VER TODO

	Total	Desde 2013
Citas	10250	3025
Índice h	51	32
Índice i10	114	68

Perfiles de usuario para javier ruiz-duenas



Francisco Javier Ruiz-Dueñas

Centro de Investigaciones Biológicas, CIB-CSIC, Madrid, Spain
Dirección de correo verificada de cib.csic.es
Citado por 6121

[HTML] Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin

..., A Gutiérrez, FJ Ruiz-Dueñas... - Biotechnology ..., 2016 - biotechnologyforbiofuels

Background Despite claims as key enzymes in enzymatic delignification, very scarce information on the reaction rates between the ligninolytic versatile peroxidase (VP) and lignin peroxidase (LiP) and the lignin polymer is available, due to methodological difficulties

☆ Citado por 4 Artículos relacionados Las 10 versiones

Captura archivos DIGITAL:CSIC

Digital.CSIC: Problemas con GoogleScholar
SITE <http://digital.csic.es/>
(Sólo 8000 registros???)

DIGITAL.CSIC
CIENCIA EN ABIERTO

Composición del fitoplancton de la ría de Pontevedra (NO de España)

FG Figueiras, FX Niell - digital.csic.es

abstract=" El análisis de los componentes principales en las muestras de fitoplancton de la ría de Pontevedra permitió identificar tres fuentes importantes de variación que asocian la sucesión florística con la de los factores físicos Dinoflagelados, diatomeas céntricas

☆ Citado por 38 Artículos relacionados

[HTML] Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin

V Sáez-Jiménez, J Rencoret... - Biotechnology ..., 2016 - biotechnologyforbiofuels

Background Despite claims as key enzymes in enzymatic delignification, very scarce information on the reaction rates between the ligninolytic versatile peroxidase (VP) and lignin peroxidase (LiP) and the lignin polymer is available, due to methodological difficulties

☆ Citado por 4 Artículos relacionados

Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin.

V Sáez-Jiménez, J Rencoret... - Biotechnology for ..., 2016 - search.ebscohost.com

Abstract Background: Despite claims as key enzymes in enzymatic delignification, very scarce information on the reaction rates between the ligninolytic versatile peroxidase (VP) and lignin peroxidase (LiP) and the lignin polymer is available, due to methodological difficulties

Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin

V Sáez-Jiménez, J Rencoret... - Biotechnology for ..., 2016 - infona.pl

Background Despite claims as key enzymes in enzymatic delignification, very scarce information on the reaction rates between the ligninolytic versatile peroxidase (VP) and lignin peroxidase (LiP) and the lignin polymer is available, due to methodological difficulties

Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin

..., 2016 - ncbi.nlm.nih.gov

Background Despite claims as key enzymes in enzymatic delignification, very scarce information on the reaction rates between the ligninolytic versatile peroxidase (VP) and lignin peroxidase (LiP) and the lignin polymer is available, due to methodological difficulties

Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin

..., 2016 - Springer

Background Despite claims as key enzymes in enzymatic delignification, very scarce information on the reaction rates between the ligninolytic versatile peroxidase (VP) and lignin peroxidase (LiP) and the lignin polymer is available, due to methodological difficulties

Role of surface tryptophan for peroxidase oxidation of nonphenolic lignin

[HTML] biomedcentral.com

Texto completo CSIC

Texto completo CSIC

Texto completo CSIC

[HTML] nih.gov

Texto completo CSIC

[HTML] springer.com

Texto completo CSIC

Texto completo CSIC

Bibliografía

- ✓ Maldonado Martínez, Ángeles. En: Curso Gabinete Formación CSIC/CCHS: Acceso Libre a la Información Científica : Google Scholar y ResearchGate. Maldonado Martínez, Ángeles et al. Madrid, Gabinete de Formación del CSIC, 2017.
<http://digital.csic.es/handle/10261/157311>
- ✓ Aguillo, Isidro. En: Maldonado Martínez, y Aguillo, A. Plataformas de Evaluación Científica: Google Scholar y ResearchGate. et al. Madrid, Gabinete de Formación del CSIC, 2016 <http://digital.csic.es/handle/10261/138116>
- ✓ Bordons, María. En: Maldonado Martínez, A. (coord.) Evaluación Científica, Indicadores y Bases de Datos Bibliográficas, Madrid, Gabinete de Formación del CSIC, 2013 <https://digital.csic.es/handle/10261/73139>
- ✓ Bernal, Isabel. Formando para formar en Acceso Abierto desde las Bibliotecas del Sistema Nacional de Salud, 2017.
<http://digital.csic.es/handle/10261/157344>

Otros enlaces consultados:

- Mandatos de acceso abierto. <http://digital.csic.es/dc/mandatos-oa.jsp>

Muchas gracias por vuestra atención.
¿Tenéis alguna pregunta?